DEUTSCHEN STUDENTENSCHAFT DANZIG



23. JUNI - 19. JULI

I 9 3 5



Inhalt

Die	D	eutschlan	dfah	rt	be	r	D	eut	j ch	en	. 6	ŏtι	ibe	nt	enf	ch	aft	9	da	nzi	ig	
Unsei	r	Erlebnis		٠								•										*

Betrachtungen über die Berfehrsmittel im Jahre 1935

Student und Deutschlandfahrt

Unsprachen . .

Geite

11

17

19

36

42

103

"Die Chrfurcht vor dem, was gewesen ist, und die mutige Arbeit in unerschlossene Zufunst hinein, das beides zusammen ergibt erst die richtige Legierung."

> Aus der Ansprache des Reichsverfehrs: ministers Freiherrn Elt von Rübenach.

Die Deutschlandfahrt der Deutschen Studentenschaft Danzig

Nec temere nec timide. Der hanseatische Kampfgeist, der aus diesem Wappenspruch Danzigs spricht, beflügelte auch uns zu unserer Deutschlandfahrt. Einzig in ihrer Art und noch nie erprobt, sah manch einer ihrem Belingen mit Besorgnissen entgegen. Seute liegt sie geglückt hinter uns, geglückt, weil sie sich aufbaute auf der so verständnisvollen und freudigen Mitarbeit so vieler Stellen im Reich und begleitet war von dem gesunden Beist, der unsere deutsche Studentenschaft in Danzig beseelt.

Aus Hochachtung vor den Broßtaten unserer Bater, aus dem Drang, unsere heutige Zeit zu erleben und zu verstehen und aus der Berpflichtung vor der Beschichte unserer Tage war unsere Fahrt entstanden.

Indem wir mit acht von den Studierenden selbst gesteuerten Kraftswagen durch deutsche Lande fuhren, Werke besichtigten, Vorträge hielten, Rameradschaftsabende veranstalteten, wollten wir mit dazu beistragen, die Augen unserer deutschen Volksgenossen auf die Jubiläumstage des Verkehrs dieses Jahres, um ihrer rechten Würdigung willen, zu richten.

Der historische Sinn aber unserer Deutschlandfahrt durfte vielleicht nicht verstanden werden, ohne auch in dieser Schrift eine Verbindung der Jestzeit mit der vergangenen zu suchen und Streiflichter in die Bedankengänge unserer Vorfahren zu werfen, so wie wir es bei unseren Ansprachen oftmals taten.

Wir feiern in diesem Jahre die 100jährige deutsche Eisenbahn, den 50jährigen, in Deutschland geschaffenen Kraftwagen, die Eröffnung der ersten Strecke der deutschen Reichsautobahnen und sehen einer unmittelbar bevorstehenden neuen transatlantischen Luftverkehrsverbindung entgegen. Ein Triumph der Technik! — Jedoch nicht durch technische Errungenschaften allein bedingt stehen wir heute vor fast revolutionär

erscheinenden Verkehrs= und damit Lebensentwicklungen, sondern solange wir in die Geschichte der Menschheit zurückschauen, läßt sich feststellen, daß immer da, wo ein mächtiger Mann das Steuer des Staates drehte, auch das Verkehrswesen einen Aufschwung erfuhr und als volksverbindende Kraft zu einem der ehernsten Garanten einer nationalen Einheit wurde.

Mehr als wir, die wir nun heute vor den vollendeten Tatsachen stehen und die weitere Entwicklung der uns gegebenen fundamentalen Erfindungen bewundern, hat die Generation von vor 100 Jahren die gewaltige Wandlung verspürt und mit Vorsehung unsere heutige Entwicklung vorausgesagt. So lesen wir in Riehls Schrift "Land und Leute" aus dem Jahre 1853: "Das Volk ahnt die Umwälzung unserer ganzen Besittung, unserer ganzen Besellschaft, welche durch das neue Verkehrswesen früher oder später eintreten muß. In dem heutigen Straßen- und Eisenbahnwesen bekundet sich hundertsach das politische Leben des Volkes, und die Landstraße war der erste sichtbare, greisbare Begenstand, an dem es dem gemeinen Manne deutlich gemacht wurde, daß im modernen Staate der Einzelne sein besonderes Interesse opfern müsse, um es aus dem Banzen nachher mit Zinsen wieder zu erhalten."

Den gewaltigen Aufschwung unserer Induftrie, die Berdoppelung Deutschlands Bevolkerung als Folgeerscheinung ber gufunftigen Gifenbahnen prophezeite schon 1834 Friedrich Lift der sächsischen Bevolkerung mit ben Worten: "Unfere Industrie, unfer Ginkommen und unfere Bevolkerung wird fich in furger Beit verdoppeln und jedem Kamilienvater in unserer Stadt wird die Freude zuteil werden, zwei Rinder etablieren zu konnen, mo jest nur eins fein Unterkommen findet." Den ftartften Impuls aber, den unfere Borfahren bei ihrer Pionierarbeit fur bas Eisenbahnmefen erhielten, mar ihre Überzeugung von ber Starfung und Rraft, die die Gifenbahn gur Ginigung des Bolfes und gur Schaffung der Nation ausstrahlt. Go fielen Lifts Worte auf einen guten Rahrboden, wenn er sagte: "Die Gisenbahn vermindert die Übel der Rleinstädterei und des provinziellen Eigendunkels und wird als ein fester Burtel um die Lende der deutschen Ration ihre Blieder zu einem ftreitbaren, fraftvollen Korper verbinden." Dag man ehedem auch weit über ben Rreis ber Fachleute beraus die Segnungen ber Gifenbahn erkannte, geht aus vielen zeitgenöffischen Aussprüchen hervor. Erinnert sei an Boethes Worte: "Mir ift nicht bange, daß Deutschland eins werde, unfere guten Chausseen und fünftigen Gifenbahnen werden ichon das ihrige tun." Sagt doch auch Wilhelm Rabe: "Das deutsche Bolt ift mit ber erften Gifenbahn gwischen Rurnberg und Fürth gegrundet worden". Gelbft in den Schulen murden in den erften Jahren der Gifenbahn die fich mit ihr ergebenden nationalen Probleme eifrigst erörtert, und fo fann man in dem Auffatheft eines Bremer Tertianers aus dem Jahre 1848 lefen: "Der Unterschied zwischen Rord- und Gublandern

tritt wohl in keinem Lande mehr hervor als in Deutschland. Da ist es denn nicht genug zu schähen, wenn durch die Eisenbahnen ihnen mehr Belegenheit gegeben wird, sich gegenseitig näher kennenzulernen und zu erkennen, daß sie alle Glieder eines großen Volksstammes sind, daß sie alle ein Vaterland haben und daß sie dieses vor allem lieben und achten und ihm ihre ganze Sorge und Aufmerksamkeit zuwenden mussen. Die Eisenbahnen werden ein mächtiger Sebel sein zu der von sedem wahren Vaterlandsfreunde dringend und sehnlichst erwünsche ten wahren Einheit und Freiheit Deutschlands zur Serstellung eines großen deutschen Nationalverbandes."

So riß vor 100 Jahren, getragen von der Einsicht des Volkes, das Verkehrsmittel das Steuer der Lebensgestaltung an sich und führte eine neue Epoche der Weltgeschichte herbei.

Indem aber die Eisenbahnen auf dem geraden Wege die Städte miteinander verbanden, blabten fie biefe auf und öffneten einfeitig ihre Tore bem Lande. Gine Entfremdung zwischen Stadt und Land blieb wegen mangelnder Wechselmirfung nicht aus. Die Bolfsentwicklung flammerte fich an den Schienenstrang; mas fern vom großen Bertehrs= net der Eisenbahn lag, verfiel der Bereinsamung. Auch dieses Prob-lem sah Riehl und schrieb dazu: "Auf den Sauptstraßen stürmen wir vorwarts in eine neue Zeit und auf ben Rebenftragen geben wir gurud in die alte. Dort ein Ubermaß raftlos brangenden Lebens, bier Totenstille und Berödung. Diese schroffen Begenfage zu vermitteln, ben Bertehr zu einem in der Sat allgemeinen zu machen, wird eine erfte Aufgabe fein. Wenn die gegenwärtig verachteten Landftragen, Feldwege, Fußpfade nicht in einem ben Leiftungen ber Gifenbahnlinien ihrerseits entsprechenden Magstabe verbeffert und vervollständigt werden, dann ift aller wirtschaftlicher und politischer Bewinn unserer Gifenbahnen nur hohler Schimmer und gefährlicher Erug. Wenn aber ber fockende Landverkehr das Land noch eine zeitlang berab, ber blubende QBelt= verkehr aber die Stadte in die Bobe gieht, dann wird unfere gange Rultur ein schiefes Besicht bekommen."

Vor dem drohenden schiefen Gesicht wurden wir durch deutsche Wissenschaft und Technik und durch deutsche Takkraft bewahrt. Indem Otto, Daimler und Benz vor 50 Jahren den Fahrzeugmotor und die Elemente unseres heutigen Kraftwagens erfanden, legten sie den Keim für das Wiederaufblühen der Straßen und der Beherrschung der Luft durch Flugzeug und Luftschiff. Die nur noch dem örtlichen Pferdefuhrwerksverkehr dienenden Landstraßen erhielten durch den Kraftwagen eine neue Belebung, die sich aber anfänglich nur auf den privaten Unternehmungsgeist stützte, genau so, wie es in den Anfängen der deutschen Eisenbahn geschah. Die organische Eingliederung in den Staatsmechanismus fehlte, wodurch eine den Staatsnotwendigkeiten vielfach

zuwiderlaufende Entwicklung einsetzte und Fehlinvestierungen seitens der Unternehmer nicht ausblieben. Wenn heute an die große Sat Bismarcks, die Berftaatlichung der deutschen Gifenbahnen als Mittel gur Schaffung einer beutschen Ration, fast in hiftorischer 3mangläufigkeit ber Kührer und Reichstangler ben Rraftmagenverkehr der faatlichen Obhut übergibt und fich fein gewaltiges Strafenbau- und Motorisierungsprogramm anreiht, fo mochte es scheinen, als ob damit bie Lucke geschloffen wird, die die Gisenbahn noch offen ließ. Die Strafe, bie nunmehr von neuem das breite Land erschließt und quer zu ben Abern der Gifenbahnen den Rraftmagen jum fleinsten Dorf fahren läßt, öffnet dem Brofftadter die Beite des Landes. Damit vermachfen Stadt und Land; ber Landbewohner rucht naber an die Rulturftatten der Städte und der Stadtbewohner findet guruck zur Urwuchfigkeit ber Ratur. Diefer Berichmelzungsprozeß mit feinen zivilisatorischen und kulturellen Folgen wird unserem Lande bas neue Besicht geben. Er wird die Aufgaben ftellen, an deren Lofung bas Bertehrsmefen ber Butunft einen hervorragenden Unteil haben wird. Dem Gee- und Luftverkehr aber wird es vor allem obliegen, über die Brengen ber Ration binaus ein Band ber Berffandigung unter ben Boltern zu schlingen. Ginfatbereit stehen sie da, die Gisenbahn, der Rraftwagen, das Flugzeug, Luftschiff und das dampfgetriebene Schiff, alle in ihren Elementen in einem Sahrhundert erfunden! Auf ben Brogtaten unferer Bater aufzubauen, ift nunmehr die Aufgabe fur die Fortentwicklung ber Bertehrsmittei, im eblen Wettstreit um ihre gegenseitige Beltung.

Die Vielfältigkeit der Anforderungen und der wachsenden Aufgaben, die dem Verkehr gestellt werden sowie die typischen technischen und wirtschaftlichen Eigenschaften der einzelnen Verkehrsmittel teilen einem jeden sein Arbeitsgebiet zu. So ist es nicht notwendig, daß sie in einem ungesunden Konkurrenzkampf zueinander stehen, sondern je mehr sie darauf bedacht sein werden, sich gegenseitig zu ergänzen und nur die Aufgabe zu sehen, kulturell und wirtschaftlich der Nation und nicht dem eigenen Säckel zu dienen, um so mehr wird jedes Verkehrsmittel den richtigen Weg gehen und seine Körderung erhalten.

Die Berbundenheit, die die breite Masse des Bolkes den Problemen des Berkehrs vor 100 Jahren gegenüber zeigte — man sah die Eisenbahn auf Handtaschen, Teppichen, Bläsern, Pfeisen abgebildet —, ist heute vielfach verschwunden, da sich die großen neuen Entwicklungen in ihrer logischen Aneinanderreihung dem Bolke gegenüber schon als etwas Selbstverständliches, nicht mehr Umstürzlerisches, darstellen. Das Jahr 1935 aber, das Jahr der Jubiläumstage, sollte dazu angetan sein, überall Anregung zu geben über die tiefschürfenden Probleme, die die Entwicklung des Verkehrs des letzten Jahrhunderts aufgeworfen hat, nachzudenken und so die Bedanken auf die Wurzeln zu lenken, die der neuen Zeit ihren Saft spenden. Erst 1½ Jahrhunderte sind vergangen,

seitdem der Mensch sich über die Materie setze und die in ihr schlummernden Energien zu seinen Zwecken umzuformen erlernte und so völlig neue Lebensformen schuf. Sie im Rahmen unseres technischen Könnens zu gestalten, nicht resigniert den Kampf um die Materie abzulehnen, kann allein unsere Aufgabe sein, wenn wir nicht hemmen, sondern mitarbeiten wollen am Wohle der Nation.

An dieser Aufgabe dürfen die Hochschulen nicht vorübergeben, aber sie sollten ihre Erfüllung nicht nur im engen Kreise der Studierenden sehen, sondern dabei gleichzeitig eine enge Verbundenheit mit
dem Volksganzen suchen, um nicht einseitige, volksfremde Wege zu
geben, andererseits aber auch, um das Volk zu einer verständnisvollen
Mitarbeit an der Pionierarbeit der Wissenschaft heranzuziehen. In
diesem Willen lag letten Endes der Brund des Gedankens zur Deutschlandsahrt. Eine Fahrt durch Stadt und Land schien das geeignetste
Mittel. Bei dem starken Willen unserer Studentenschaft, tatkräftig
mitzuarbeiten am Aufbau der Nation, war es nicht zu verwundern, daß
sie begeistert auf diesen Plan einging, konnte sie doch dadurch gleichzeitig zum Ausdruck bringen, mit welch innerster Anteilnahme wir
Danziger den gewaltigen Ausschwung unseres Vaterlandes miterleben.

Nunmehr liegt die Reise hinter uns. Sie führte uns programmmäßig auf dem Wege Danzig—Stettin—Berlin—Brandenburg—
Bremen— Hannover—Essen—Köln—Saarbrücken—Stuttgart—Friedrichtshafen — Barmisch — München — Nürnberg—Ischopau—Dessau zu
den verkehrsbetreuenden Reichsbehörden und Organisationen, zu den
Betriebsstellen und der historischen Nürnberger Ausstellung der deutschen
Reichsbahngesellschaft, zum Schiffshebewerk Niedersinow, zu den Reichsautobahnen, zum Dampfer "Bremen", zu den Broßsirmen der Kraftfahrzeug-, Eisenbahn- und Flugzeugindustrie, zum Luftschiffbau Zeppelin und zur Zugspitbahn. Wohlbehalten und pünktlich erreichten
Mannschaft und Fahrzeuge ihr Ziel. Weit über das gedachte Maß
hinaus war durch die Herzlichkeit der Aufnahme, die die Fahrteilnehmer überall im deutschen Reich erfuhren, die Möglichkeit gegeben
worden, die eigentliche Aufgabe zu erfüllen. Banz besonders aber zeigte
die Fahrt, daß es dem deutschen Studenten wohl gelingen kann, noch

So möge diese Schrift allen densenigen, die unserer Fahrt freundschaftlich gegenüberstanden, zeigen, was wir erlebten. Möge sie aber auch in ferneren Zeiten zum besseren Verständnis unserer Tage dienen und einen Einblick gewähren in die gewaltigen Eindrücke, die man im Jahre 1935 auf einer solchen Fahrt durch Deutschland gewinnen konnte.

fester als bisher im Bergen bes beutschen Boltes zu vermurgeln.

Auch an dieser Stelle möchte ich, gleichzeitig im Namen der Deutsschen Studentenschaft Danzig, nochmals allen denjenigen Stellen, die an der Durchführung der Fahrt mitgewirft haben, meinen Dank aus-

sprechen, insbesondere den Reichsbehörden, der Deutschen Reichsbahnsgesellschaft, dem Generalinspektor für das deutsche Straßenwesen, der Besellschaft von Freunden der Danziger Hochschule, dem Reichsverband der Deutschen Automobilindustrie, dem Volksbund für das Deutschtum im Ausland, den Automobil-Fabriken, wie Auto-Union A.-B., Daimsler-Benz A.-B., Hanomag, Opel und der J. B. Farbenindustrie. Meinen ganz besonderen Dank möchte ich aber dem Deutschen Automobil-Club aussprechen, der in hervorragender Weise half, die touristische Seite der Fahrt vorzubereiten und der uns an allen Stellen, die wir berührten, einen so herzlichen Empfang bereitete.

Prof. Dr.=Ing. F. Reesen, E. H. Danzig.

Unfer Erlebnis

Schon sind Wochen seit unserer Beimkehr vergangen, schon haben Beruf und Familie uns wieder umspannt, schon haben neue Geschehnisse uns ergriffen. Tropdem sind wir alle noch immer gepackt von dem Erleben jener Fahrt, die uns vier Wochen durch Deutschland ge-

führt hat.

Wir werden oft gefragt, welches unser größtes Erlebnis gewesen wäre. Die Antwort ist schwer. Die Bilder der einzelnen Reisetage schieben sich durcheinander. Bewiß mag ein jeder nach seiner Beranslagung und Borbildung diese Landschaft oder jene Besichtigung, dieses Bespräch oder jene Ansprache herausheben; aber wir wissen, daß damit das innere Besen und der eigentliche Wert unserer Fahrt nicht bezeichnet werden würde. Alles Einzelne hat sich für uns zu einem einzigen großen Bemälde zusamengeschlossen, zu dem aufrüttelnden und verpflichtenden Erlebnis deutschen Landes, deutscher Bolksgemeinschaft

und beutscher Arbeit im Commer 1935.

Bier Wochen durch Deutschland! Bewiß haben wir Ostpreußen und Schlesien, Mecklenburg und Schleswig, Thüringen und Sessen nicht durchquert, aber wieviele deutsche Menschen haben wohl wie wir alle übrigen deutschen Landschaften in kurzer Frist hintereinander nicht nur besucht, sondern so gesehen, wie ein Land nur vom Kraftwagen aus zu erleben ist. Der Kraftwagen ist das zweckmäßigste Fahrzeug für jeden, der Land und Volk erschauen will. Nur im Kraftwagen spürt er jede Abwandlung des Bodens, kann er jede Einzelform in Eile oder in Ruhe, wie er es will, betrachten, ist er so wendig, daß ihm nichts, das seine Ausmerksamkeit sesselt, entgehen kann. Es kam uns oft, bessonders bei den großen Streckenfahrten, so vor, als ob wir auf der Landkarte Deutschlands umherreisten, nur war das Relief dieser Karte nicht gezeichnet oder modelliert, sondern vollste Wirklichkeit, Deutschland im Sonnenschein.

Wie vielgestaltig ist schon die norddeutsche Tiefebene, von der Rüste der Danziger Bucht über die flachen Rücken der oftpommerschen Moranenlandschaft zu dem weiten Stromtal der Oder mit seinen hohen Abhängen, von den waldumrauschten Seen bei Joachimstal und Brandenburg über die Magdeburger Börde und die Lüneburger Beide zu der Beest und der Marsch an der Wesermündung! Jeder Tag, sede Stunde brachte wechselnde Eindrücke. Wie verschieden sind auch die Siedlungen der Menschen, langgestreckte Bauerndörfer, zerstreut liegende Ritter-

werkhäuser oder Steinbauten, Rirchen, Türme und Tore. Bild schließt sich an Bild: Schwedt mit seinem markgräflichen Schloß und seinen Tabaksspeichern, das Berlin des großen Rurfürsten und Wilhelms II., das Potsdam des Alten Frit, die Reichsbahnwerkstadt Kirchmöser, das Tangermünde Karls IV., Salzwedel mit seinem Schützensest, der Empfang durch den Bremischen Senat im würdevollen Rathause und die Bewirtung durch die Bremischen Kauselute im goldenen Saale der Böttcherstraße, Hannover im Schmuck des Bauparteitages.

An der Porta Westfalica erreichten wir das deutsche Mittel-

auter, moderne Reihenfiedlungen, die Bofe offen ober geschloffen, Kach-

gebirge. Es steigt unvermittelt aus der Ebene heraus. Der Blick von dem Kaiser-Wilhelm-Denkmal umfaßt mittelbeutsches und niederdeutssches Land. Seitdem ging es bergauf und bergab, von den Ausläufern des Teutoburger Waldes bei Osnabrück hinunter in die Ebene von Münster, über die Bergrücken bei Dortmund und Essen zum Bergischen Land mit seinen gewerbereichen Tälern und zur Rheinebene bei Köln. Die Eisel forderte uns nicht nur auf dem Nürnburgring zu Zuverlässigkeitsfahrten heraus. Die Täler der Ahr, der Mosel, der Saar und des Neckar vermittelten die vielbesungene, weinfrohe Romantik beutscher Landschaft.

Dinter Reutlingen erhob sich vor uns die Rauhe Alp, wie ein Wall, der Mitteldeutschland gegen den deutschen Süden begrenzt. Von den Abhängen des Schwarzwaldes hinter Aach schauten wir zum Bodensee. Die Ebene zwischen den Alpen und der Donau entspricht der Norddeutschen Tiefebene. Doch während dort die Wogen der Nordsee an jenem Kai, von dem die "Bremen" nach Amerika abfuhr, gegen uns brandeten, ragte hier das Hochgebirge empor. Die Zugspitze war für uns der Höchste und Wendepunkt der Fahrt. Seitdem ging es nords und ostwärts.

Wir erlebten die Stufen Deutschlands nochmals in umgekehrter

Reihenfolge: Die Dochebene gwischen Munchen und Regensburg, ben

Jura, die Fränkische Schweiz, das Fichtelgebirge und das Erzgebirge. Bei Chemnit suhren wir wieder in die Ebene hinaus zu den Schlachtsfeldern bei Leipzig und zu den Braunkohlengruben zwischen Merseburg und Bitterfeld. Über Dessau, Wittenberg ging es nach Berlin zurück; Swinemunde bildete den Abschluß. "Heute gehts an Bord!— Verschwunden das Land, verschwunden der Strand, Schiff auf hoher See.", so haben wir in der letten Nacht gesungen. Am nächsten Morgen lag die heimatliche Küsse vor uns. Wir stiegen in Joppot an Land; Regen umfing uns zum ersten Male seit vier Wochen. Wir nahmen Abschied von den Kameraden.

Die Kamerabschaft war das zweite große Erlebnis unserer Fahrt, zunächst die Kameradschaft unter uns Studenten und Dozenten. Die

sportliche Aufgabe, die wir uns gesetzt hatten, die nationale und akademische Verpflichtung band uns aneinander. Wir waren eine frohe

Bemeinschaft, in ber jeder unentbehrlich geworden mar.

Doch wir erlebten noch eine andere, weitere Kamerabschaft. Die Mitglieder des DDAC reichten uns die Hände, als ob wir seit Jahren mit ihnen befreundet wären. Wir waren in ihrem Kreise stets wie zu Dause. Der VDA sandte uns an allen Orten Vertreter entgegen. Sie wußten um unsere heimatlichen Nöte und hatten vielsach erst vor wenigen Wochen auf der Jahrestagung in Königsberg und Danzig den deutschen Nordosten kennen und lieben gelernt. Die blauen Wimpel grüßten uns seierlich und freudig in den Rathäusern zu Bremen und Dessau. Kamerabschaft brachten uns entgegen auch die Männer des NSKK, dessen Korpskührer schon in Berlin durch seinen Vertreter Wünsche und Brüße uns mitgegeben hatte. Berufliche Bande verstnüpften uns mit den freundlichen Führern der großen Werke, die wir besichtigen durften, der Reichsbahn, der Autoindustrie, der Zeppelinwerke, der Junkerswerke, der J. B. in Leuna, wo sogar ein Danziger Landsmann unser Führer war.

Soviel wir auch allen diefen Mannern zu banten haben, ein anderes Erlebnis bat uns boch noch weit ftarter ergriffen, ber Ausbruck ber Bolksgemeinschaft, ber uns in allen Teilen bes beutschen Baterlandes entgegengebracht murbe. Wir lernten recht anschaulich an ber Begrugung, Die uns guteil murbe, Die feelische Berschiedenheit ber beutschen Stämme tennen. Während die Pommern und die Schwaben uns bedächtig nachschauten, jubelten uns die Pfalzer und die Rheinländer schon von weitem zu. Wir, "die weißen Männer", galten an manchen Orten sogar als "Bäcker", "Metger" oder "Klosterbrüder". Die Folge ber acht Wagen mit ben Danziger Stanbern erweckte überall Staunen und Bewunderung. Sobald mir hielten, maren mir von jung und alt umringt. "Wir find auch aus Danzig", riefen uns zwei junge Madchen vor Denabruck zu. "Ich habe bei ben Leibbufaren in Langfuhr gedient", fagte ein Rumpel in Gaarbruden. In Rirchmofer tauschten wir mit vielen ehemaligen Danziger Arbeitern Erinnerungen aus. Sag für Sag, Abend für Abend wiederholte fich Die gaftliche Aufnahme, ju wem wir auch famen, bas Bekenntnis ber Berbundenheit zwischen Dft und Beft, zwischen Rord und Gub. Alter und Beruf, Stand und Bilbung machten feinen Unterschied aus. Wir maren alle Deutsche und wollten nichts als Deutsche fein.

Wir erlebten das deutsche Bolk, einig durch seinen Führer und einig in seinem Werk. Wir waren uns stets bewußt, in einem einzigartigen Zeitraum unser Baterland zu durchreisen. Wir sahen überall frischen Anfang, freudiges Schaffen und stolzes Bollbringen. Das Antlik Deutschlands ist bisher noch niemals durch Verkehrsbauten so start umgestaltet worden, wie in diesem Jahre 1935. Die

Reichsautobahnen durchschneiden Acker und Wald, überqueren Fluffe und Taler. Jebes Sindernis muß ihnen weichen. Die gewaltigen Bruckenbauten, die über die Ober bei Stettin, über den Main bei Frankfurt, über die Mangfall bei Bolgfirchen, die Alpenstragen bei Reichenhall find Marksteine für tommende Jahrhunderte. Bir beobachteten, wie alle paar Minuten ein neuer Wagen die Opel-Werke in Ruffelsheim verließ. Man muß ben LZ 129 in Friedrichshafen und bie großen Flugzeuge in Deffau im Bau gefeben haben, um eine Borstellung von der funftigen Berkehrsentwicklung ju geminnen. Die einbrucksvolle Schau der Reichsbahn in Rurnberg, die Stickstoffberge und ber Abfluß des Deutschen Bengins in den Leuna-Werken, Die Feinmechanik bei Bofch in Stuttgart, die Sochöfen Röchlings bei Saarbruden, die Schmiedepreffen bei Rrupp in Effen offenbarten uns beutsche Unternehmungsluft und Schaffensfraft. Wir haben überall beutsche Menschen bei ber Arbeit und im Bluck Diefer Arbeit fennengelernt. Die Fahrt zeigte uns bas werktätige Deutschland.

Bir murben unfer Erlebnis nicht ausschöpfen, wenn unfere Erinnerung und unfer Rachbenken nur an bem unmittelbaren Eindruck bes Befehenen haften bliebe. Wir muffen versuchen, die gegenwärtigen Bochftleiftungen ber beutschen Technit, Die uns entgegentraten, in bas Besamtbasein unseres Volkes einzuordnen und als bas Ergebnis einer jahrzehntelangen Entwicklung zu begreifen. Wenn wir unfere Sahrt im Binblick auf Die Sundertjahrfeier ber beutschen Gifenbahn unternahmen, so bedeutete dies fur uns nicht nur ein freudiges Bekenntnis ju all bem, mas mir dem modernen Berfehrsmesen zu verdanfen haben. Wir wollten vielmehr damit zugleich die Aufmerksamkeit unserer genoffen auf ben bamaligen Unbruch eines neuen Zeitalters lenken. Denn die Gifenbahn ift nur eine ber Rulturerscheinungen, die bas Berhalten und die Lebensform bes beutschen Menschen in ben letten 100 Jahren völlig umgestaltet haben. Diese Ummalzung, geiftig feit langem vorbereitet, findet ihren fichtbarften Quebruck in ber Bermertung ber Maschine als Arbeitsmittel.

Die Maschinentechnik, wie die ihr zu Brunde liegende Mechanik und die ihr entspringende mechanistische Weltanschauung sind eine lette Antwort auf die Fragestellungen des 17. und 18. Ihs. Sie wurzeln in der Entfaltung der rationalistischen Wissenschaften. Sie hatten jedoch ihren Sieg erst ermöglichen können, nachdem die Auflösung der fürstlichen und bürgerlichen Besellschaftsordnung seit der französischen Revolution den einzelnen aus bisherigen Hemmungen herausgelöst und damit freie Bahn dem schrankenlosen Individualismus und Liberalismus eröffnet hatte. Diese einst viel gepriesene Befreiung des Individuums hat den Betätigungsdrang des Erfinders und des Kausmanns beflügelt und neben dem berufsmäßigen Ingenieur den Industriekapitän geschaffen. Der neue Menschentop, der

Bewohnheiten des täglichen Lebens. Die Einführung von Bas und Elektrizität als Beleuchtungsmittel machte die Nacht zum Tage und erweiterte die mögliche Arbeitszeit ins Ungemessene. Die gleichen Kräfte sowie Dampf und Kohle bannten die Kälte aus den Arbeitsräumen. Schreibmaschine, Fernsprecher, Telegraphie und schließlich der Funk erleichterten die Nachrichtenübermittlung, ebenso wie Eisenbahn, Dampfschiff, elektrische Straßenbahn, Kraftwagen, Luftschiff und Flugzeug für die Bedürfnisse des Verkehrs Raum und Zeit überwinden halfen. Alle diese Errungenschaften der Technik sind in den letzten 100 Jahren geschaffen worden. Ihre Vervollkommnung ist gewiß. Es ist aber nicht vorstellbar, daß weitere neue Erfindungen in der nächsten Zeit eine gleiche Umstellung der Lebensformen verursachen können, wie sie seit Goethes Tod zur Einführung gelangten.

damit hervortrat, veranderte mit Silfe ber Maschine bie überlieferten

Unsere Fahrt durch Deutschland hat der Hilfsmittel, welche die Technik heute bietet, im weitesten Umfange sich bedient. Sie hat uns zu Broßstätten technischer Arbeit geführt und sie hat, was vielleicht am eindrucksvollsten war, uns gezeigt, daß die Technik, anfangs auf den Bereich der Städte beschränkt, heute nicht minder das Land überzogen hat. Die Nupung der Technik ist dem jungen Deutschen der Begen-wart und besonders dem Studenten der Technik zur Selbstverständlicheteit geworden.

Tropbem ober richtiger beshalb bedarf er ber Erinnerung baran, daß all dies erft das Wert der letten Beschlechter gemesen ift. Wenn er nicht einer falschen Romantit verfallen und die Begenwart migverfteben will, muß er unterscheiden lernen, wie weit die heutigen Lebens= formen diesem neuen technischen Zeitalter angemessen ober nur noch fortgeschleppte Refte vergangener Zeitalter find. Er muß erkennen, baß im 19. Jahrhundert, dem Jahrhundert des großen Überganges, Reues und Altes eng benachbart maren, daß aber bas Alte unwiederbringlich babingeben muß, mahrend bas Reue, wenn auch in weiterer Erneuerung die Brundlage bes fünftigen Dafeins bilben wird. Bu Diefem Alten gehört jene individualiftische Saltung ber alteren Techniker ebenfo, wie die fapitaliftische Ginftellung mancher Broginduftrieller. Auch die Einrichtung mancher Fabriken, die Bestaltung bes Arbeitsganges, die Aufstellung, ber Antrieb, die Bedienung und fogar ber Unftrich der Maschinen zeigten uns fo bemerkenswerte Unterschiede, daß ein jeder von uns ben Wechsel ber Arbeits- und Lebensformen, ber fich in unserer Zeit ereignet, zu fpuren bekam, benn man glaube nicht, baß eine eingleifige Strede geradliniger Entwicklung bas lette Jahrhundert durchzogen habe. Wenn auch die maschinellen Silfsmittel oft genug äußerlich die gleichen geblieben find, so hat fich doch der Beift, in bem fie genutt merben, grundfatlich geanbert. Die gerabezu historische Bedeutung unserer Sabrt bestand barin, daß fie uns diefen

Wandel in größter Anschaulichkeit auf verschiedenen Bebieten der Technik und der Wirtschaft und in fast allen deutschen Landschaften vor Augen führte.

Dieser Anschauungsunterricht wurde uns gleichfalls zum tiefsten Erlebnis, zum Erlebnis deutschen Werdens. Es ware seltsam, wenn wir nicht von dem Werdegang deutscher Arbeit auf das stärkste ergriffen worden wären. Berade je mehr wir als Auslandsdeutsche das unablässige Fortschreiten des deutschen Menschen und seines Werkes als dem Dritten Reich eigentümlich empfanden, desto größer wurde unsere Bewunderung, desto stärker wurde auch unsere Sehnsucht, im Schutz dieses Dritten Reiches leben zu dürfen. Wir wollen das Bleiche wie die Brüder im Reich. Wir seiden an unserem Unvermögen um so schwerer, als es ungewollt und unverschuldet ist. Es ging deshalb durch unsere Herzen gerade auch in den Stunden stolzester Freude ein Hauch der Wehmut, ein Laut der Hoffnung, dem wir dann wieder und wieder Ausdruck verliehen in dem Liede, das wir als unser Danziger Bekenntnis von der Heimat ins Reich getragen haben, jenes Lied der Not und der Zuversicht, das da lautet:

Deutschland, Mutterland, hör' unsern Schrei! Deutschland, Vaterland: "Herr mach uns frei!" Wir wollen nicht länger draußen stehn, Wir wollen keinen Brenzpfahl sehn. Einmal dröhnt Glockensturm Brausend von Turm zu Turm, Einmal bricht's Morgenrot Auch für uns herein."

Prof. Dr. Renfer, Direktor bes Landesmuseums Oliva.

Student und Deutschlandfahrt

Es war eine Zeit, in der das deutsche Studententum suchte nach der Form einer eigenen studentischen Leistung, als hier in Danzig diese Deutschlandfahrt der Deutschen Studentenschaft geplant und durchsgeführt wurde.

Beute spricht man vom Reichsleistungstampf der Deutschen Jugend — wie zuerst in den Werkstätten, so nun auch auf der Hochschule.

Es soll die Lösung sein: Übertragung der Mannschaftsarbeit, der politischen Arbeit aus dem soldatischen Lager auf die Hochschule, räumliche, zeitliche und ideelle Berbindung des Politischwerdens und

bes — in unferm fpeziellen Falle — Ingenieurwerdens.

Ber diesen Begriff des Reichsleistungskampfes der Deutschen Jugend auf den Sochschulen so recht verstanden hat, in seiner Berbundenheit mit unserem Beruf, mit seiner Ausrichtung auf Fragen unseres Reiches und Volkes, mit seiner Forderung der Mannschaftsoder Bemeinschaftsarbeit, mit seiner Berschmelzung zwischen Lehre und Lernen, zwischen Dozenten und Studenten, der wird dem näherkommen, was wir mit der Fahrt und in diesem Buch vollbringen wollten, ohne daß wir das Wort Reichsleistungskampf kannten. Es ist ja nicht diese Fahrt selbst jene Leistung. Die Vorbereitung und die Zusammensfassung ihres Ergebnisses in diesem Buch gehören mit dazu.

Es war nicht die Deutsche Studentenschaft Danzig, d. h. ihre Führung ober ein Buro der Schöpfer des Bedankens, sondern ein

Lehrer mit feiner Fachschaft.

Es spricht in diesem Buche nicht der Professor allein, es sprechen neben ihm die Studenten. Der Dozent spricht nicht als Wissenschaftler allein, sondern als Führer einer Mannschaft. Es spricht die Mannschaft nicht als Schüler oder Belehrte, sondern als selbstverantwortsliche und selbstbewußte Beobachter und als Techniker.

Das Thema Jubiläumstage des deutschen Verkehrs allein war nicht der Ansporn. Die wissenschaftliche Betrachtung und Erkenntnis einer geschichtlichen Entwicklung des Verkehrs allein war nicht unsere Aufgabe — daß wir als Danziger Studenten, als Auslandsdeutsche diese Straßen befuhren, die — vor hundert Jahren begonnen — der Beginn einer völkischen Einigung einleiteten, war das Ergänzende, das Begeisternde. Daß wir mit Friedrich List unsere Schulung begannen, war maßgebend. Die Ideenverbindung zwischen dem Fallen der Zollgrenzen im deutschen Reich seit Friedrich List und Verkündung

bes "Buruck zum Reich" ber Freien Stadt Danzig, bas alles gufammen gab uns den Auftrieb, den Bagemut, den Unternehmungsgeift. Daß wir Studenten das nicht erarbeiteten im Borfaal, daß wir das Schaffen des Arbeiters felbft faben, den Betrieb, die Induftrie, die neuen Strafen, daß der Arbeiter uns felbft fah bei unferm Werben für Danzig bei unserer rein sportlichen Leiftung, beim Studieren ber Technif und der deutschen Wirtschaft - daß wir den Betriebsführer, ben Industrieführer faben und ber uns - bas ergab die Buverficht, etwas Brauchbares zu schaffen. Muß das nicht Erziehung fein? Muß das nicht hohe Warte fein?

Das Begenüber von Objekt und Betrachtendem. Das greifbare Begenüber zweier schaffenden Bruppen. Daß ber Betrachtende felbft babei etwas mitbrachte, mas über allem Studieren fteht: die Runde von

Danzigs Rampf, mar bas nicht Streben nach ganger Leiftung? Wir werden jest dreift. Wir wollen in diefer Form, als folche

studentische Mannschaft - als Deutsche Studenten - als politische Soldaten braugen werben. Unfer Unternehmungsgeift fennt feine Brengen.

Durfen wir fo nicht mithelfen, im Ausland gu merben?

Wenn ich als Studentenschaftsführer noch etwas zu fagen verfaumt habe, dann ift es der Dant an den Mannschaftsführer, an Prof. Reefen. Bir, die wir an der Aufgabe teilhatten, freuen uns, nun unsere Arbeit mit ihm gusammen vorlegen gu durfen.

cand. mach. Berner Bulge,

Führer der D. St. D.

Betrachtungen über die Verkehrsmittel im Jahre 1935

Die erst so kurze und schnelle Entwicklung unserer Verkehrsmittel hat es mit sich gebracht, daß sie sich bisher unabhängig voneinander entwickelten und ihre gemeinsame Erfassung in der Literatur heute noch sehlt. Wenn wir Belegenheit hatten auf unserer Fahrt in einem kurzen Zeitraum von nur vier Wochen uns mit allen Verkehrsmitteln zu beschäftigen, sie zu sehen und von Fachleuten Auskünfte zu erhalten, so dürfte es historisch wertvoll sein, unsere Anschauungen, wie wir sie auf unserer Fahrt über die Verkehrsmittel gewannen, niederzuschreiben.

Eifenbahn

Unfere Deutschlandfahrt 1935 galt der Propaganda für das Bertehrsmefen. Gie follte aber auch uns als Studierenden einen umfaffen= ben Einblick verschaffen in das, mas heute unsere Berkehrsmittel leiften bzw. mas fie in den nächsten Jahren leiften sollen. Wenn vor zehn Jahren von Studenten eine Werbefahrt für das Bertehrsmefen unternommen worden mare, hatte es nur eine Propagandafahrt fur Die Gifenbahn fein konnen, benn die Gifenbahn hatte bas Monopol. Beute, um die Wende bes 100jahrigen Beftebens, bat fie dieses Monopol verloren. Der Kraftwagen verlangt gebieterisch seinen Anteil am Bertehr. Roch vor wenigen Jahren hat taum jemand diese rasche Entwicklung des Rraft= magens geabnt, mabrend man beute mit ben Prophezeiungen schon fo weit geht, daß der Gifenbahn nur noch eine Purzbefriftete Lebensbauer gugumeffen fei. Daß diese Prophezeiungen weit über das hinausschießen mas wir von ber funftigen Verkehrsumgestaltung zugunften bes Rraftwagens und des Flugzeuges zu erwarten haben, darüber find wir uns als Techniker natürlich von vornherein alle im flaren gewesen. Wir wiffen auch, daß die Berlegung des Transportes einer Großzahl von Butern von ber Schiene auf die Strafe einfach ein Unding ift, daß die Beforberung bestimmter Warengattungen die Gifenbabn ber Strafe ein für allemal wird überlaffen muffen. Um die Ubernahme bzw. Behauptung eines recht erheblichen Teils des Buter- und Personenverkehrs entbrennt bergeit ein beißer, aber burchaus gesunder Konkurrengkampf ber auf beiben Geiten zu einer Ungahl technischer Reuerungen und beachtlicher Fortschritte geführt hat.

Es ist also besonders glücklich für den Wert unserer Deutschland= fahrt zu bezeichnen, daß sie gerade zur Zeit dieses Rampfes unter=

nommen wurde. Sie gestattete es uns, mit dem Auge des Ingenieurs zu sehen, was auf beiden Seiten geleistet wird und geleistet werden kann und abzuwägen gegeneinander die Aussichten, die das eine oder das andere Verkehrsmittel in der Folgezeit hat. Bar mancher von uns wird in einzelnen Verkehrsfragen vorher gehabte irrige Ansichten korrigiert haben. Die Fülle des gebotenen Anschauungsmaterials hat uns allen unvergestliche Eindrücke vermittelt, die denen, die später einmal im Verkehrswesen tätig sind, von unvergleichlichem Rupen sein werden.

giert haben. Die Fülle des gebotenen Anschauungsmaterials hat uns allen unvergeßliche Eindrücke vermittelt, die denen, die später einmal im Verkehrswesen tätig sind, von unvergleichlichem Ruten sein werden.

Während es beim Kraftwagen — man kann wohl sagen — 40 Jahre gedauert hat von den ersten Anfängen bis zur Entwicklung eines wirklichen Kraftwagenverkehrs, war es von der Erfindung der Lokomotive bis zur Einrichtung eines brauchbaren Eisenbahnverkehrs nur eine Zeitspanne von wenigen Jahren. Die eigentlichen Broßtaten in der Entwicklung des Eisenbahnverkehrs fallen in die ersten Jahrzehnte ihres Bestehens. Der Sprung von den 10 bis 15 km/h Reisegeschwindigkeit der Postkutsche auf die 40 bis 50 km/h der Eisenbahn

waren von unermeglicher, beute taum noch vorstellbarer Bedeutung.

Wenn man nun den Borwurf erhebt, die Gifenbahn habe in den letten 40 bis 50 Jahren keine Fortschritte mehr gemacht, so kann sich bas bei genauer Betrachtung der Dinge eigentlich nur auf die Fahrgeschwindigkeit beziehen. Das, mas geleiftet ift in Diesen Jahren angeb= lichen Stillstandes, konnte fich nicht in gleich frurmischer Beise vollgieben, wie im Unfange und erscheint baber bem Außenstehenden unbedeutend. Aber es ift dennoch unaufhörlich gearbeitet worden an der Berbefferung der Fahreigenschaften, der Bequemlichkeit und Gicherheit, an der Berminderung des Aufwandes fur Reparaturen, Brenn= ftoff und andere Betriebsuntoften, an ber Erhöhung ber Lebensbauer von Kahrzeug und Oberbau und vielem mehr. Beim Besuch der 2lus= befferungswerke Rirchmofer, Opladen und Deffau konnten wir uns felbst davon überzeugen, wie gut die Reichsbahn die Unterhaltung ihrer Sahrzeuge organisiert hat. Sie ift in der Rationalisierung und Ginführung ber Fliegarbeit für viele Industriemerte des In- und Auslandes ein Vorbild gewesen. Es ift gewiß eine Leistung, wenn die Reparaturzeit einer Lot von den 2 bis 3 Monaten der Borfriegszeit auf 14 bis 18 Tage heruntergedrückt werden konnte. Bor allem, wenn man sich flar macht, mas fur einen Unteil die Reparaturen an den Befamttoften des Betriebes haben, fo wird man verfteben, daß immer wieder Gisenbahner aus dem Ausland fommen, wie uns berichtet murbe, um fich unfere Ausbesserungswerke anzusehen und die ihren danach umzubauen. Daß die Qualität der Arbeit nicht gelitten hat bei der Rationalifierung, bezeugen die noch bedeutend geftiegenen Laufzeiten ber Lokomotiven und Wagen zwischen zwei Überholungen. Das erscheint verständlich, wenn man die große Zahl moderner Spezialwerkzeug-maschinen in den Werken sieht und die aus langer Betriebserfahrung eingeführten Meßmethoden und Toleranzvorschriften. Doch nicht nur gute Einrichtungen für einen geordneten und sicheren Eisenbahnverkehr murben geschaffen. Auch das dafür notwendige Personal wird in vorbildelicher Weise gestellt. Die Besichtigung der Reichsbahnzentralschule in Rirchmöser gab uns Einblick, wie ernst es die Reichsbahn mit ihrer Schulung nimmt, und daß sie keine Mittel scheut, um auf diesem Bebiete Erfolge zu erzielen. Ob es nun der Loksührer, Zugführer oder Weichensteller ist, alle müssen erst einmal an die Modelle und Bersuchsanlagen ran und beweisen, daß sie ihren Aufgaben gewachsen sind.

Wesversahren seit langen Jahren fortlaufend an der Verbesserung der Fahrzeuge gearbeitet wird, das hat uns alle bei der Besichtigung der Versuchsabteilung im RUV Grunewald ehrlich in Erstaunen gesetzt. Ebenso wie wohl kaum einer von uns eine Ahnung von dieser ungesheuren Rleinarbeit der Reichsbahn hatte, so hat es noch viel weniger die Allgemeinheit. Allzu leicht ist man dazu geneigt, mit dem Maßstabzu messen, den wir durch den technischen Fortschritt auf vielen anderen, völlig neuen Bebieten in den letzten Jahren bekommen haben und der uns Verbesserungen, z. B. an Eisenbahnfahrzeugen, als unbedeutend

erscheinen läßt.

Und nun zu ben Begenwartsfragen im Gifenbahnverfehr. Un ber Spige fieht das Problem der Beschwindigkeitserhöhung, bas in ben letten Jahrzehnten den Gifenbahnfahrzeugbau, wie schon ermahnt, fast überhaupt nicht beschäftigt bat. Infolge ber Beibehaltung ber Kabrgeschwindigfeit mahrend einer recht großen Zeitspanne, bat fich in vielen Rreifen die Meinung gebildet, Die Gifenbahn fei an ber Brenge ihrer Leiftungsfähigkeit und werde die Erreichung höherer Beschwindigkeiten voll und gang ben Rraftwagen überlaffen muffen. Diefer irrigen Unficht ift entgegenzustellen, daß bereits im Jahre 1902 auf ber Schiene 210 km/h erreicht murben. Dag man damals bas Schnellfahrproblem nicht weiter verfolgte, lag baran, daß tein Bedurfnis nach Beschwindigfeitserhöhung vorlag, daß das Publitum nicht gewillt mar, die höheren Zarife fur Schnellfahrten zu bezahlen. Ein Berauffegen der Kahrgeschwindigkeit batte die Wirtschaftlichkeit ber Gifenbahn gunichte gemacht und schwere volkswirtschaftliche Schädigungen nach fich gezogen.

Deute erst, also über 30 Jahre nach den ersten Schnellfahrten, ist die Eisenbahn erneut gezwungen, sich mit diesem Problem zu befassen. Bezwungen durch die Konkurrenz des Kraftverkehrs. Deute gilt die das mals gewonnene Erkenntnis nicht mehr, daß höhere Beschwindigkeiten unwirtschaftlich seien. Denn einmal liegt heute ein Bedürfnis nach Schnellfahren tatsächlich vor und zum anderen haben wir heute bessere Materialien für Fahrzeuge und Oberbau, die es gestatten, auch ohne

nennenswerte Erhöhung der Tarife schneller zu befördern. Wenn man vielleicht erst etwas zaghaft an die Umstellung bzw. die dafür notwendigen Versuche heranging, so ist das verständlich genug, weil eine solche bei einem Apparat, wie der Eisenbahn, mit unheuren Rosten verknüpft ist. Rleine Fehler können große wirtschaftliche Nackenschläge bringen, die bei der Bedeutung der Eisenbahn sich auf die gesamte Volkswirtschaft auswirken. Es ist ja nicht nur die Durchbildung und Anschaffung geeigneter Fahrzeuge notwendig. Da müssen die Schienen verstärkt, die Bremsstrecken verlängert, die Rurven begradigt und überhöht werden und vieles andere mehr. Aber die Eisenbahn ist heute entschlossen am Werk.

feben, gab uns unfere Deutschlandfahrt gang bervorragende Belegen= heit. Der Befuch bei den Borfig-Lokomotivmerten, der Lokomotivabteilung der Firma Krupp und der Wagenbauabteilung der MUN in Rurnberg gab uns Einblick in die Statte bes Schaffens. Wir faben eine gange Reihe neuer Konftruktionen, die völlig aus bem Rahmen bes bisher Dagemefenen herausfielen. Da mar bei Borfig die fast fertige Stromlinienlot., die auf uns alle ben nachhaltigften Gindruck machte. Wir faben weiter jum erftenmal die Bermendung von Rollenlagern bei Lokomotivdrehgestellen, faben geschweißte Tender, Lokomotivrahmen und Reffel. Weiter fielen uns bort auf die Berfuche mit ftablernen Feuerbuchsen, sowie weitgebende Abweichungen von dem Enp des altüberlieferten Lokomotivteffels. Daß auch der deutsche Lokomotivbau seinen alten Weltruf noch besitt, das faben wir gang besonders deutlich bei Rrupp, wo gerade eine Serie schwerster Lokomotiven fur das Ausland fich im Bau befand. Im Baggonbau bei ber MUN fielen die neuen Stromlinienformen auf, die weitgebende Unwendung von Leichtmetall, die felbsttragenden, gang aus Stablprofilen gufammengeschweißten Raftenrahmen, und die allgemeine Verwendung von Rollenlagern im

Daß aber, was in der letten Zeit bereits geschafft wurde, das sahen wir mit Staunen auf der Jubiläumsausstellung der Reichsbahn in Rürnberg, einem der Hauptziele unserer Deutschlandfahrt. Das eine oder andere Fahrzeug hatten wir bei den Werkbesichtigungen zum Teil ja schon im Bau gesehen. Doch fehlte noch die große Übersicht über das derzeitige Gesamtschaffen auf dem Gebiet der Weiterentwicklung der Eisenbahn, und das hat uns die Ausstellung in wunderbar eindrucksvoller Korm vermittelt.

Die Bielzahl der ausgestellten Fahrzeuge trug aber gleichzeitig ein anderes Problem an uns heran, das die Eisenbahn neben der Geschwindigkeitsfrage heute am brennendsten beschäftigt, die Wahl des Fahrzeugtnps. Wir sahen den leichten Dampfzug und die Stromlinienslok, für den schweren Dampfzug. Weiter elektrische Lokomotiven und

Motorenlokomotiven, Dampf=, Diesel=, elektrische Speicher= und Ober= leitungstriebwagen u. a. m. Um das Problem kurz herauszustellen:

Es handelt sich darum, ob der schwere Zug, der Kurzzug oder der Triebwagen das Beförderungsmittel der Zunkunft ist, bzw. wie man alle drei Typen zweckmäßig vereinigt, je nach Eigenart der Strecke. Auch dieses Problem ist letzten Endes durch die Konkurrenz mit dem Kraftwagen geweckt worden. Der Kraftwagen hat den Vorteil der Auflockerung des Verkehrs, indem er mit häufigen Fahrten jeweils kleine Mengen befördert. Die Eisenbahn fährt, vom betrieblichen Standpunkt aus gesehen, am besten mit möglichst großen Zügen. Sie ist jedoch bereit, mit Rücksicht auf die Vorteile, die dem Reisenden aus einer größeren Unterteilung der Züge erwachsen, von einseitig betrieblichen Gesichtspunkten abzugehen, in der berechtigten Erwartung, daß die Mehrkosten des Vetriebes durch die stärkere Benutung der Eisenbahn als Verstehrsmittel ausgeglichen werden. Die Erfahrung der nächsten Jahre wird wohl erst lehren, ob die gestellten Erwartungen in Erfüllung gehen und in welchem Maße Triebwagenverkehr möglich ist.

Eine weitere wichtige technische Frage ist die, ob die Elektrifizierung der Eisenbahn zweckmäßig ist oder ob die Dampflokomotive ihre bisher behauptete Stellung behalten soll. Bei den mit eigener Kraftquelle fahrenden Triebwagen ist der Antrieb sowie die Kraftübertragung Gegenstand eingehendster Versuche. Wir sahen dieselelektrische, dieselmechanische und dieselhydraulische Antriebe. Weiter wird von den Firmen sehr intensiv an dem Bau von Dampftriebwagen gearbeitet.

Rach dem bisher Besagten mag es manchmal so ben Unschein haben, als sei der Kraftwagen eine recht unangenehme Konkurrenz für die Gifenbahn. Bewiß, die goldenen Zeiten der Monopolftellung ber Eisenbahn find vorbei. Doch gilt es ja nicht überall, fich gegen= seitig Konkurreng zu machen. Die Eigenarten beiber Berkehrsmittel find bei richtiger Berteilung des Aufgabenbereiches durchaus bagu ge= eignet, fich bei Beforderung vieler Buter in idealer Beife gu ergangen. In Erkenntnis dieser Tatsache hat sich die Reichsbahn beshalb ent= ichloffen, einen Teil des Rraftverkehrs in Form eines Bubringerdienftes felbft zu übernehmen. Die Organisation Dieses Rraftverkehrs, gang besonders im Dunkte der Umladung von der Babn auf den Rraftwagen und umgefehrt, ift ein Problem, an deffen Lofung berzeit febr intenfiv gearbeitet wird. Ginige febr gute Erfolge auf Diefem Bebiet bekamen wir auf der Rurnberger Ausstellung ebenfalls gu feben, mo uns neben einigen Reichsbahnfraftwagentopen besondere Umladebehälter sowie Umladevorrichtungen gezeigt murden. Richt zu vergeffen find auch die neuen Strafenfahrzeuge für Butermagenbeforderung, die es gestatten, den Gifenbahnmagen durch die Strafe gur Entladestelle gu fahren.

Auf mancherlei Bebieten wird sich allerdings ein Konkurrenzkampf zwischen Straße und Schiene nicht vermeiden lassen, doch war dieser Kampf ja vorher schon als durchaus gesund bezeichnet worden. Daß er nicht ausartet, dafür haben Verordnungen der Reichsregierung gesorgt in der richtigen Erkenntnis, daß das Verkehrswesen in erster Linie volkswirtschaftliche Aufgaben zu erfüllen hat und daß es völlig

verfehlt mare, es der Ausbeutung burch Privatunternehmen gu über-

Die Eindrücke, die jeder von uns auf der Deutschlandsahrt 1935 vom Stand und der Entwicklung der Eisenbahn gewonnen hat, mögen im einzelnen verschieden sein. Die zukünftige Entwicklung des gesamten Verkehrswesens ist ja an so viele schwierige Fragen gebunden, über die auch Fachleute heute noch keine abschließende Meinung haben, so daß ein festes Urteil von unserer Seite nur ein Vorurteil sein kann. Die Entscheidung in vielen Fragen werden wir schon der Beschichte überlassen mussen. Doch den Eindruck haben wir alle erhalten, daß die Eisenbahn trop ihrer 100 Lenze nicht erstarrt ist in Formen und Bewohnheiten, daß vielmehr die Versprechungen über die zukünftige Verkehrsgestaltung nicht leere Worte sind, sondern daß Taten von umwälzender Bedeutung dahinter stecken, Taten, von denen wir uns selbst auf unserer Fahrt überzeugen durften.

cand, mach. Biebrach.

Rraftwagen

laffen.

Straßennehes in den Jahren nach dem Kriege, im Gegensat zu unserer heutigen Zeit, etwas in den Hintergrund. Aus diesem Grunde ging die Entwicklung der Automobilindustrie nur ganz langsam vorwärts, zumal das Auto immer von der breiten Masse als Lurusartikel und nicht als wirtschaftliches Verkehrsmittel angesehen wurde. Durch geschickte Propaganda und vor allem durch das einzigartige Projekt des Ausbaues des deutschen Straßennehes, ist es im neuen Deutschland bereits bis heute gelungen, das Automobil als allgemein mögliches Verkehrsmittel der Vevölkerung zugänglich zu machen, und so das Problem des Volkswagens ernsthaft in Angriff zu nehmen. Eine wesentliche Erleichterung bedeutete für die breite Masse der Erlaß der bis dahin nicht unerheblichen Steuern.

In kurzsichtiger Beise stellte man den Ausbau des deutschen

Mit Riesenschritten ging demzufolge in den letten Jahren die Entwicklung und damit vor allem die motorische Vervollkommnung vorwärts. Wir stehen heute etwa an der Stelle, wo Anforderungen an
den Motor bereits keine Schwierigkeiten mehr bereiten. Und nun wenden sich allgemein die Konstrukteure des Automobilbaues der Vervollkommnung der Aufbauten der Wagen zu. Da die Reichsautobahnen, das ideale Verkehrsnet, vorläufig noch im Bau sind, und nach

Fertigstellung immer nur einen Zeil des Bertehrs aufnehmen werden, wird die gute alte Landstraße immer einen bedeutenden gattor im deutichen Berkehrswesen barftellen. Es genügt alfo nicht, Kahrzeuge gu bauen, die auf den kurvenarmen und fpiegelglatten Reichsautobahnen fahren konnen, fondern es merden immer in erfter Linie Bagen notig fein, die den Unforderungen des Publifums auf der Landftrage gerecht merden. Dies bedingt natürlich eine besonders gute Ausbildung ber schwingenden Teile eines Automobils. Es werden heute, wie wir faben, in den einzelnen Firmen eingehende Untersuchungen der Ausbilbung ber Febern vorgenommen und in einzelnen Fahrzeugtopen in ben Berkehr gebracht. Bahrend früher die Blattfeber bei ftarren Achsen im Rraftwagenbau eine Monopolstellung einnahm, geht man heute vielfach ju Schrauben- und Corfionsfedern über. Erfolgreiche Konstruktionen, die dem Wagen eine größere Fahrficherheit, vor allem auf furvigen und unebenen Strafen und bei hoben Beschwindigkeiten verleiben, find: Schwingachse, Ausgleichsfederung, hober Rabftand und Borberradantrieb; in berichiebenen Ausführungen fonnten mir Diefe Einrichtungen bereits in einer großen Ungahl deutscher Wagen eingebaut feben.

Um den hohen Beschwindigkeitsanforderungen für die Reichsautobahn einerseits und den Beschwindigkeitsanforderungen von Stadtfahrten gerecht zu werden, wird heute auch eifrig an der Durchkonstruktion geeigneter Betriebe gearbeitet. Wir sahen, daß die Forderung dadurch erfüllt wird, daß selbst schon bei kleinen Fahrzeugen Schnell= bzw. Schonganggetriebe oder Vierganggetriebe eingebaut wurden.

Aus finanzpolitischen Gründen ist es heute für Deutschland notwendig geworden, sich vom Auslande möglichst weitgehend unabhängig
zu machen. Da aber die deutsche Automobilindustrie durch den Bezug
von Kraftstoffen und von Gummi vom Ausland abhängig war, eröffnet sich dem deutschen Ingenieur in neuester Zeit wieder ein großes
Betätigungsfeld. Während heute noch bei weitem die Größtzahl der
deutschen Automobile mit Benzin- oder Dieselmotoren ausgerüstet
sind, ist man nunmehr eifrig bestrebt, auch andere Kraftstoffe wie Holz
und Kohle durch Anwendung von Generatoren oder Dampsmaschinenantrieb zu verwenden.

Auch die synthetische Benzingewinnung, die wir bei den LeunaWerken Gelegenheit hatten, kennenzulernen, geht mit Riesenschritten vorwärts. Während wir noch vor wenigen Jahren diesen wichtigen Kraftstoff als Produkt natürlichen Erdöls fast ausschließlich vom Auslande bezogen, deckt Leuna heute bereits einen Broßteil des deutschen Benzinbedarfs aus inländischen Stoffen und hofft, bald die deutschen Ansprüche in noch stärkerem Maße erfüllen zu können. Noch weiter im Anfangsstadium der Entwicklung steht die Bewinnung von synthetischem Bummi. Wir hatten auf dem Rurnburgring Belegenheit, Bersuchsfahrten hiermit zu beobachten und sahen, daß auch auf diesem Bebiet intensiv gearbeitet wird.

cand. mach. Ruhlo.

Shiff

Unsere Deutschlandfahrt führte uns auch an einen Brennpunkt des Weltverkehrs, nach Bremerhaven, dem einen großen Ausfalltor Deutschlands zur Welt. Sahen wir sonst vielfältig Verkehr und Verkehrsmittel zu Lande und auch in der Luft, so gab uns der Anblick des Hafenlebens und die Besichtigung der "Bremen", des größten Trägers der deutschen Flagge auf dem Weltmeer, einen Einblick in das moderne Verkehrswesen zu Wasser und über See. Die letzten Erkenntnisse der Schiffbaukunst unserer Zeit sind in diesem Riesenschiff sowohl in der äußeren wie inneren Gestaltung des Schiffskörpers Wirklichkeit geworden. Aber wie lang ist der Weg der Entwicklung gewesen, um dieses Wunder der modernen Technik schaffen zu können!

nach New York, die ersten Dampfer verkürzten die Zeit auf etwa zwei Wochen, und heute treiben 100 000 PS unsere größten Schnelldampfer in vier Tagen über den Ozean! Das ist bei diesen Ozeanriesen
ein Leistungsaufwand, als ob vor jeden Passagier ein 50 PS starker Kraftwagen als Zugmaschine gespannt wurde.

Der Schiffbau hat die längste Geschichte aller Verkehrsmittel.

Schon in alten Zeiten verstand man es, vorzügliche Schiffsformen zu schaffen, wie es die Ausgrabungen von Wikingerschiffen auch hier in Danzig zeigen. Im Begensatzum Landverkehr wurde auch im Mittelalter die Entwicklung im Schiffbau nicht unterbrochen.

So fand die Dampfmaschine eine hochentwickelte Schiffbaukunst vor. Der Raddampfer mit der liegenden Dampfmaschine wurde bald durch den Schraubendampfer mit der Vertikaldampfmaschine ersett. Heute beherrscht bei den Ozeanriesen die Turbine oder die Dieselsmaschine das Feld. Die hohen Beanspruchungen aber, die das Manöverieren an diese Maschinen stellt, drängt zum turbos oder dieselselstrischen Antrieb, der wie wir hörten, bei neuen Anlagen gewählt werden soll.

Schon frühzeitig wuchsen mit der Verbesserung der Maschinen die Schiffsgrößen und die Beschwindigkeiten, dorch dürften die heutigen größeten Schiffe von 70 000 Tonnen mit 300 Meter Länge und 35 Meter Breite vorerst nicht übertroffen werden, da ein Bedürfnis für solch große Schiffe nicht vorliegt, im Begenteil, sie sind unwirtschaftlich und reine Prestigebauten.

Was die Beschwindigkeit anbetrifft, so hat sie im Handelsschiffsbau bei etwa 30 Knoten auch ihre Brenze erreicht. Eine weitere Steiges

rung würde ein ungeheures Mehr an Maschinenleistung erfordern, das wirtschaftlich nicht mehr zu verantworten wäre. Braucht doch unsere "Bremen" für 261/4 Knoten 84 000 PS und zur Erreichung von 27 Knoten schon 105 000 PS! Heute liegt der wirtschaftliche Typ des modernen, schnellen Passagierschiffs nicht bei 70 000 Sonnen und 30 Knoten, sondern bei etwa 16—20 000 Sonnen und gut 20 Knoten, wie er jest von den neuen Ostasien-Schiffen des Norddeutschen Llond dargestellt wird. Das reine Frachtschiff wird auch weiterhin allgemein kleiner und langsamer sein, da ja gerade bei geringen Geschwindigkeiten die besondere Wirtschaftlichkeit des Frachtschiffes liegt.

Unders liegen die Berhaltniffe beim Rriegsschiff, bei dem Die Wirtschaftlichkeit teine Rolle spielt. Für Brogtampfschiffe von rund 30 000 Tonnen find die schnellsten Paffagierschiffsgeschwindigkeiten mit 30 Knoten ebenfalls erreicht, fleine Rreuger laufen beute ichon bis 40 und die schnellften Berftorer fogar ichon 45 Knoten, bas find über 80 Rlm. Stb. Aber auch beim Rriegsschiff ift eine weitere Steigerung faum möglich, da fie auf Roften ber Armierung ober Pangerung geben muß. Erotbem aber liegt das Problem des Schiffbaues in der Erhöhung der Beschwindigkeit bei mindestens gleichbleibender Wirtschaftlichkeit. Um Diefes Biel ju erreichen, eröffnen fich mehrere Bege. Im Schiffbau wird im Bergleich zu anderen Berkehrsmitteln noch febr schwer, zu schwer gebaut. Erft durch den 3mang des Berfailler Dittates murbe bei unferen Kriegsschiffen burch Unwendung von Leichtmetall und des Schweißverfahrens ftatt der Rietung eine Berminderung des toten Bewichtes versucht und erzielt. Diese Möglichkeit mare somit auch fur das Sandelsichiff gegeben, bei dem jest teilweise schon das Bewicht der Maschine burch Bermendung fleiner, leichter Dochbruck-Burbinen verringert wird.

Ein anderer Weg zu dem erwähnten Ziel ist die Verkleinerung des Widerstandes vom Unter- und Überwasserschiff. Unsere großen schnellen Schiffe zeigen nicht mehr die scharftantigen Steven von früher, son- dern die abgerundeten mit dem Bulst unterhalb der Vasserlinie. Eine neue Richtung weist auch die schon viel gebaute und bekannte Maier- Form, die den Unterwasserteil des Vorschiffs wesentlich verkleinert und eine gute Strömung gibt. Auch das Problem des Propellers ist noch nicht restlos gelöst, müssen doch heute noch die großen Schnellschiffe unsverhältnismäßig oft die Schrauben auswechseln, die den überaus starken Beanspruchungen nicht gewachsen sind. Weiter sind Bestrebungen im Bange, die Schraube zu ersehen, etwa durch den Voith-Schneis der-Propeller, der für das Vinnenschiff schon bestens erprobt ist, wie wir auf der Bodenseefahrt mit der "Navensburg" seststellen konnten. Beste Manöverierfähigkeit zeichnen ihn aus, eine besondere Ruder- anlage macht er gänzlich und die Maschinentelegraphen zum großen

Zeil überfluffig. Auch an ber Übermafferform find noch mancherlei Ber-

besserungen durch weitgehendste Anwendung der Stromlinie für die Aufbauten und durch Schaffung glatter, wenig unterbrochener Flächen

möglich.

So sind noch genug Wege gangbar für die technische Weitersentwicklung, die besonders im Schiffbau niemals einen Stillstand gestannt hat. Wenn wir auf unserer Deutschlandfahrt und in unserem Studium zu dieser Erkenntnis kommen konnten, so ist dies ein besonderer Anreiz mit daran arbeiten zu können, daß Deutschland auch weiterhin an führender Stelle stehen möge.

cand. arch. nav. Röhler.

Flugzeug

Rach Kriegsende erst wurde versucht, das Flugzeug in den Dienst bes Personen- und Frachtverkehrs zu ftellen. Im Jahre 1919 mar es Junkers, der die erfte Berkehrsmaschine überhaupt herausbrachte und damit den Anfang des fich daraufhin außerordentlich schnell entwickeln= den Weltluftverkehrs schuf. Nirgends anders ift aber auch ein völlig neues Bertehrsmittel in technischer Sinficht von ben erften Unfangen bis ju ben beute im Weltverfehr konkurrengfabigen modernen Eppen in fo erstaunlich furger Zeit durchentwickelt und vervollkommnet worden wie gerade im Flugzeugbau. Ein Beifpiel planmäßigen und gielbewußten Schaffens bietet wieder vor allem Junters. Mit geradezu bewunderungswürdigem Weitblick hat er mit feiner erften Bertehrs= maschine ein Baumufter geschaffen, bas bis in die beutigen Tage binein richtunggebend mar für die weitere Entwicklung des topischen Junkers Kluggenges: ben wellblechbeplankten Bangmetalltiefbecker. Db nun biefer Epp fpater bei feiner Bergroßerung mehrmotorig murbe, boppeltes ober gar dreifaches Leitwert erhielt und fogar bei febr schnellen Maschinen mit glattem Blech beplankt und mit einziehbarem Kahrgestell ausgestattet murde, bas Wefentliche ift immer erhalten geblieben und murde feine Bollendung im idealen Rurflugelflugzeug finden. Der fleine zeitliche Vorsprung in der Entwicklung der Luftverkehrsmittel brachte Deutschland, gestütt auf eine Reihe hervorragender Firmen, trot vieler Beschrantungen burch bas Friedensbiftat bis etwa gum Jahre 1930 eine eindeutige Führung in der Luftfahrt. Dies tann auch badurch am besten gekennzeichnet werden, daß Deutschland zeitweilig mehr als 1/3 aller Weltreforde innehatte und damit auch mehr als irgend eine andere Ration. Ebenfo ift ber Vorfprung auch baran gu erkennen, daß seinerzeit der Do. X das größte Flugboot und die G 38 bas größte Landflugzeug maren. Da aber bie Entwicklung ber Luftverkehrsmittel auch eine Geldfrage ift, konnte Deutschland in den letten Jahren seinen großen Vorsprung nicht in dem Mage halten, wie es etwa bis zum Jahre 1930 der Fall war, ift aber heute vor allem durch die Schaffung der Kriegsluftfahrt auf dem besten Bege, bas Berlorene wieder einzuholen. Im Bau von Schnellverkehrsflugzeugen hat Deutschland den Vorsprung anderer Länder durch die hochentwickelte Aerodynamik mindestens ausgleichen können; so übertraf z. B. die Heinkel "Blit, die ganz ohne Vorläufer vollkommen neu konstruiert wurde, die Leistungen der amerikanischen Schnellverkehrsflugzeuge, die in jahrelanger Arbeit in mehreren Typen entwickelt und vervollkommnet wurden.

Die heute im Berkehr befindlichen Eppen find anscheinend ber Bervollkommnung schon ziemlich nabe. Daß ber Flugzeugbauer aber mit bem Erreichten noch nicht recht gufrieden ift, zeigt, wie wir uns an Ort und Stelle überzeugen konnten, die gange neuzeitliche Ent= wicklung, die immer wieder nach Reuem sucht und sich nicht etwa nur bamit begnügt, bas Alte zu verbeffern. Gine gange Reihe von Gingelheiten am Flugzeug ift alles andere als ideal; es ift aber auch nicht fo ohne weiteres anzugeben, wie man bas alles verbeffern konnte. Borschläge und praktische Erprobungen gibt es schon eine gange Reihe, aber fie haben bis jest noch nicht vermocht, unfern beutigen Epp gu verdrängen. Da ift junächst der Untrieb des Flugzeuges: Motor und Luftschraube haben zusammen einen ziemlich schlechten Wirkungsgrad und man tonnte fich an beren Stelle wirflich etwas Befferes munichen. Un Bersuchen dazu fehlt es ja nicht; teilweise laufen fie barauf binaus, einen völlig neuen Antriebsmotor einzubauen, g. B. eine Dampfturbine, teilmeife wollen fie ben Wirkungsgrad ber Luftschraube erhöhen; wie dies 3. B. beim Dufenflugzeug der Fall fein foll. Ginen gemiffen Fortschritt hat ja die Verwendung des Robolmotors gebracht, der einen geringeren Brennstoffverbrauch als ber Benginmotor bat und beshalb größere Flugweiten gestattet; aber: feine Ginfagfahigkeit steht und fällt mit der Beschaffbarkeit des Robols! Man bat auch versucht, Motor und Propeller zu umgeben und ben Brennftoff in Rateten unmittelbar auszunugen. Aber ber Saken babei ift wieder ber, bag bie unvermeibliche Beschleunigungsarbeit, die notwendig ift, um die Berbrennungsgafe auf ihre große Endgeschwindigkeit zu bringen, ben Befamtwirkungsgrad der Bortriebsanlage ziemlich herunterdruckt. Roch gablreicher find die Berfuche, die Flugeigenschaften durch verschiedenartige Einrichtungen am Tragwert ober auch völliges Aufgeben ber ftarren Flügel zu verbeffern. Gine hohe Fluggeschwindigkeit bedingt bekanntlich auch eine hohe Landegeschwindigkeit; es ift aber doch gelungen, sie durch Anbau von Rlappen, Spalten ufm. auf ein erträgliches Daß berunterzubringen. Reuerdings wird bies jogar baburch versucht, daß man die Tragflachen in ihrer Broge veranderbar macht. Ein volltommen anders gearteter Epp ift im Autogiro verwirklicht. Er hat den Borteil, fehr kleine Flug= und Landegeschwindigkeiten zu erlauben und daher feine großen Flugplate ju beanspruchen, aber ben Rachteil, feine febr großen gluggeschwindigkeiten erreichen gu fonnen; feinen Sabigkeiten entsprechend, hat sich aber dieser Enp als Polizeis und Beobachtungssflugzeug bewährt. Ebenso ist die Ente ein gelungener Bersuch, die bissherige Bauart aufzugeben, hat sich aber auch nicht allgemein durchseben können. Der Bersuch, die Tragflügel durch Rotoren zu erseben, die so ähnlich wie der Boith-Schneider-Propeller wirken, ist noch nicht verwirklicht worden. Der heute sichtbare Fortschritt in der Bervollkommnung der Flugzeuge liegt hauptsächlich in der Steigerung der Beschwindigkeit.

Es ift ja gang natürlich, daß gerade diefes Wefentliche am Flugzeug, das als Spezialverkehrsmittel der möglichft ich nellen Beforberung von verhaltnismäßig wenig Perfonen ober mertvollen Butern Dient, immer weiter erhöht wird. Dabei darf aber die Wirtschaftlichfeit nicht außer acht gelaffen werden. Die aufzuwendende Leiftung steigt selbstverständlich mit der Beschwindigkeit, aber die Flugdauer für eine bestimmte Strecke wird dafür geringer; wenn als Dag fur die Wirtschaftlichkeit ber Ausbruck (Ruglaft und Reisegeschwindigkeit) : (ftundlicher Brennftoffverbrauch) gewählt wird, fo zeigt fich, daß fie bei modernen Schnellverkehrsflugzeugen nicht schlechter als bei alteren Enpen, ja fogar teilweise noch beffer ift, wie 3. B. ber Bergleich ber Ju 160 mit ben alteren Muftern F 13 und W 34 zeigt. Man barf aber nicht baraus ben Schluß ziehen, daß badurch bas Flugzeug geeignet mare, eine Ronturreng fur Gifenbahn, Auto ober Schiff ju bilden, benn bagu mußte es erft einmal zu einem Daffenverkehrs mittel entwickelt werden; und dem fellt fich ein fcbier unüberwindbares hindernis entgegen: Die Bergrößerung des Flugzeuges. Dies hat hauptfächlich folgende Brunde: junachst murde einmal bei einer geometrisch ähnlichen Bergrößerung bas Bewicht bes Flugzeuges mit ber britten, ber Auftrieb aber nur mit ber zweiten Poteng fteigen, fo bag bier ichon einmal eine unüberschreitbare Brenze liegen wurde. In Wirklichkeit werden die Flugzeuge zwar nicht geometrisch abnlich vergrößert, es treten auch noch andere Möglichkeiten bingu, die Berhaltniffe etwas gunftiger ju gestalten, aber bas Wefentliche biefer Schluffolgerung bleibt bestehen und gebietet einmal ein unabwendbares Salt. Dann bietet, um nur noch einen anderen fonstruftiven Brund anzuführen, Die Ausbildung des Fahrgestells bei großen Fluggewichten beträchtliche Schwierigkeiten, die mahrscheinlich einer beliebigen Bergrößerung noch früher eine Brenge fegen murben. Golange aber ein Fluggeug nur etwa 50 Personen zu befördern imstande ift, mahrend ein D-Bug 1000 Reisende mitnehmen fann, wird es nicht bas Berfehrsmittel merden,

fondern eben auch ein Bertehrsmittel bleiben, bas an feine Stelle

eingesett finngemäß und zwedmäßig feine Aufgaben erfüllt.

cand. aer. Sponder.

Luftschiff

Das Zeppelinluftschiff, das mährend des Weltkrieges sich zu einer hervorragenden Waffe entwickelt hatte, sieht nunmehr im Kampf, sich im Luftverkehr durchzusehen. Ein historischer Tag war es, als in den Zeitungen die fahrplanmäßigen Fahrten des "Graf Zeppelin" nach Südamerika angekündigt wurden. Seit jenem Tage glückte es dem deutschen Luftschiff, vor allen anderen Nationen einen fahrplanmäßigen Verstehr von Erdteil zu Erdteil durchzusühren und die Vetriebssicherheit des Luftschiffs unter Beweis zu stellen. Ein unerschütterlicher Mut, gestützt auf die hervorragenden Eigenschaften des Luftschiffs, bewegten den Luftschiffbau Zeppelin zur tatkräftigen Weiterführung seiner Pläne.

Der geringe Energieauswand zur Bewegung des Luftschiffs bis zu einer Beschwindigkeit von etwa 120 km/h und die Fähigkeit, den Aktionsradius durch Berminderung der Geschwindigkeit heraufzussehen, kennzeichnen die Borteile des Luftschiffs, die aber heute noch stark durch den Kapitalauswand für den Bau desselben und der Hallen beeinträchtigt werden. Das Wichtigste, das wir im Jahre 1935 hören und sehen konnten, war, daß die erste Luftschiff-Reederei gegründet wurde und vor uns der L3 129 seiner Fertigstellung entgegenging. Dieses Luftschiff zeichnet sich gegenüber "Graf Zeppelin" dadurch aus, daß seine Form strömungstechnisch günstiger ausgebildet wurde. Dies hatte zur Folge, daß sein Durchmesser bei annähernd gleicher Länge wie beim "Braf Zeppelin" von 30,5 auf 41,2 m vergrößert wurde.

Das neue Luftschiff L3 129 ist etwa 248 Meter lang bei einem Durchmesser von 41,2 Meter. Die Söchstgeschwindigkeit beträgt 135 km/h, wobei die aus vier Dieselmotoren bestehende Maschinenanlage eine Söchstleistung von 4400 PS entwickeln kann. Der Brennstofsvorrat wird in Einzeltanks mitgeführt und besteht aus etwa 60 000 Kilogramm Schweröl. Der Gasinhalt ist 190 000 Kubikmeter gegenüber dem des "Graf Zeppelin" von 105 000 Kubikmetern. Das Traggas ist in 16 voneinander unabhängigen Zellen untergebracht. Die Fahrgasträume bieten Platz für 50 Passagiere und bestehen aus zwei größeren Gruppen von Aufenthaltsräumen mit Wanbelhallen, serner aus 25 Schlafkabinen mit 50 Bettplätzen. Die Fahrgasträume nehmen eine Brundsläche von 400 m² und einen Raumsinhalt von 1000 m³ ein.

Die gunftige Form des 23 129 und seine größere Maschinenleiftung sollen es ermöglichen, die Nordatlantik-Strecke, die ftarkeren

Bitterungseinfluffen unterliegt, zu befahren.

Möge es ihm gelingen, auch hier einen Fahrplan einzuhalten, wie es der "Braf Zeppelin" auf der Südamerika-Strecke tat, dann wird dem Luftschiff beim Überseeverkehr ein bedeutungsvoller Anteil zufallen.

Dipl.=Ing. Spicer, E. S. Danzig.

Wir find zu einer Zeit durch Deutschland gefahren, in der fur die Entwicklung des Strafenwesens bedeutsame Umwälzungen stattfanden. 2118 vor 50 Jahren der erfte Rraftmagen lief, ahnte niemand feine Butunft voraus. Aller Bertehr hatte fich der Alleinherrscherin Gifen= bahn zugewandt. Die Strafe, ber man ohnehin in Deutschland wenig Beachtung zugemeffen hatte - auch zum größten Teil eine Folge ber inneren Zersplitterung des Reiches —, verlor fur den Fernverkehr jede Bedeutung und murde vernachlässigt. Als der Kraftwagen tam, fand er Strafen vor, die fo billig wie möglich mit weitestgebenber Anpaffung an das Belande und an die Brundftudsgrengen erbaut worden maren. Er verlangte aber mit feiner immer fleigenden Leiftungsfähigkeit bie Anpaffung an die Begebenheiten bes Bertehrs. Die Beit forberte Steigerung ber Beschwindigkeiten und Erhöhung ber Sicherheit. Stärtsten Beanspruchungen gemachsene Strafenbeden, ebene Dberflächen, Staubfreiheit und schlante Linienführung murden Rotwendigfeiten, die erft nach und nach erkannt murben. Man begnügte fich bamit, die vorhandenen Strafen beffer zu befestigen, den Unterbau zu verstärken, die Oberfläche durch Berwendung von Teer oder Afphalt ju glatten und von Staub zu befreien, die argften Rurven und Steigungen ju milbern, turg, es murbe nur bas Allernotwendigfte getan. Ein Bergleich Diefer schleppenden, den Fortschritten im Rraftmagenbau ftandig nachhinkenden Entwicklung des Strafenneges mit berjenigen ber Gifenbahn fällt gu Ungunften ber Strafe aus. Dort murbe gleich zu Beginn die gufunftige Bedeutung des Schienenweges von genialen Mannern erkannt, und vor hundert Jahren ftand in den Brundzugen schon fest, mas beute noch gilt. Bei ber Einstellung ber Strafe auf ben Rraftwagen handelte es fich allerdings auch vorerft um einen Umbau, bei dem die Brundlagen fur jede Berechnung, die Annahmen über die Belaftungen und bie Intensität bes Bertehre fehlten.

Ein halbes Jahrhundert sollte nach der Erfindung des Kraftwagens vergehen, bis erkannt wurde, daß das alte Straßennet auch
mit allen Verbesserungen der Entwicklung nicht mehr gewachsen sei. Abgesehen von den Anforderungen des einzelnen Fahrzeuges on die
Straße verlangte allein die ständige Vermehrung und Vergrößerung
der Kraftwagen gebieterisch grundsätlich neue Straßen, die mit Besamtplanung, Linienführung und Oberfläche allen Ansprüchen des Verkehrs an Beschwindigkeit und Sicherheit gerecht werden und die volle Ausnutung der Möglichkeiten des Kraftwagens gestatten. Da ist nun
durch die Initiative Adolf Hitlers mit dem ganz Deutschland überspannenden Netz der Reichsautobahnen ein weit vorausgreisendes Werk
begonnen worden, das sich in seiner Broßartigkeit nur mit dem
Straßennetz des römischen Imperiums vergleichen läßt. Wir sind über bie beiden bis zu unserer Fahrt fertiggestellten Strecken, Frankfurt am Main-Darmstadt und Solzfirchen-Munchen, gefahren, und bie Broge biefer Unlage überftieg junachft unfer Aufnahmevermogen. Es mar uns, als hatte ber Rraftmagen ein zu weites Bewand an. Wir erkannten aber bann, daß diefes Bewand von einem großen Meifter zugeschnitten worden ift fur einen Rorper, beffen Bachstum er als Befet erkannt hat. Entsprach bis babin einer Bergrößerung bes Berkehrs ein Flichwert an der Strafe, fo ift nach der Fertigstellung der Reichsautobahnen der Entwicklung des Rraftfahrzeuges wie des Berkehrs faum noch eine Brenge gefett. Es ift vielmehr ber Unreig gur Ausnugung der Möglichkeiten geschaffen worben, die diese Strafen bieten. Linienführung und Oberflächenbeschaffenheit wie Unterbau laffen Beschwindigkeiten von 200 Stundenkilometer und mehr gu. Induftrie muß fich aber bei bem gegenwärtigen Stande anftrengen, um Motoren und Reifen gu schaffen, die felbft nur die Balfte davon als Dauerleiftung wirtschaftlich und fo billig erreichen, daß die Ausnutung diefer Borteile nicht nur einzelnen möglich ift, fondern Allgemeingut wird. Dier zeigt fich bie Entwicklung bes Verfehrsmittels als Kunktion des Verkehrsweges, die Initiative ift vom Kraftmagen übergegangen auf die Strafe. Den Beginn ber Absatsteigerung als fichtbarftes Zeichen ber Forderung haben wir schon erlebt, bavon baß an ber Erhöhung ber Leiftung gearbeitet wird, tonnten wir uns an vielen Stellen mit eigenen Augen überzeugen.

Nicht allein auf die Kraftverkehrswirtschaft wirkt sich der Bau der Reichsautobahnen aus, er beeinflußt die gesamte deutsche Volks-wirtschaft. Eine Viertelmillion Menschen schafft unmittelbar oder mittelbar an den in Angriff genommenen 1500 Kilometer des insegesamt 7000 Kilometer umfassenden Nepes. Und sie haben frohe Gesichter dabei. Diese Freude am gemeinsamen, gleichberechtigten Schaffen beim deutschen Arbeiter, die wir nicht nur bei der RUV in Pommern, in der Pfalz, in Vapern und Sachsen sahen, wo immer die großen Baustellentafeln auftauchten, sondern auch in allen großen Werken, die wir besichtigten, war eines der wesentlichsten Erlebnisse unserer Fahrt.

Der Bau dieser neuen Straßen wird auch mit veränderten Mitteln in Angriff genommen. Erst mit den Autobahnen ist es in Deutschland möglich geworden, das auf Brund von softematisch gessammelten Erfahrungen erarbeitete Wissen vom Straßenbau in großem Maßstabe anzuwenden. Führte man bisher auf den Landstraßen einen ununterbrochenen Kampf mit den Verletzungen der Straßenschen ununterbrochenen Kampf mit den Verletzungen der Straßenscheicht, der ungenügenden Steifigkeit der Traßichicht, den chemisch und statisch widrigen Vodenverhältnissen und den Frosterscheinungen, so begegnet man heute schon den Ursachen all dieser Uebel, um die Unterhaltungskosten für die Autobahnen auf einen Kleinstwert herabs

gudrücken. Die Bodenverhaltniffe fpielen schon bei der Babl der Linienführung eine wichtige Rolle. Es gilt, einen einwandfreien Unterbau zu schaffen, da Wiederherstellungsarbeiten unter ber fertigen Strafenbecke febr tofffpielig fein murben. Froftbebungen merben vermieden, indem die Strafe in genugender Bobe über dem Brundmafferspiegel geführt mird und maffersaugende Bodenarten beseitigt und durch Ries erfett merben. Wenig tragfabiger Boben mird auch unter Aufwand erheblicher Roften - bis zu ben Schichten ausgehoben, die allen zu erwartenden Beanspruchungen gemachsen find. Setzungen von Dammschüttungen begegnet man durch Berdichten des Bodens bis nabezu zur Festigkeit gewachsener Erde mit eigens fur die Autobahn geschaffenen Stampfern. Sind fo die Voraussegungen für eine gleichmäßig ebene Lage ber Strafe in einer im Strafenbau bisher unbekannten Weise geschaffen worden, so geht man mit nicht minder großzügigen Mitteln an die Berftellung ber Strafenbecke. fahrung lehrt, daß bei allen gewalzten Decken fleine Unebenheiten nicht ju vermeiben find, daß ferner feine noch fo ftarte und fest gewalzte Schottertragschicht einwandfrei gegen Senkungen sichert. Allen An-sprüchen genügt am besten bie Betonstraßendecke. Dreißig Zentimeter ftart, gegen Schwindriffe und Vertebrsbeanspruchung schwach bewehrt, bilbet fie Eragschicht und Deckschicht zugleich, ift gegen örtliche Genfungen bes Unterbaus infolge ibrer Starrheit nabezu unempfindlich und fest ben Stoß- und Saugwirkungen ber Fahrzeuge ben größten Widerstand entgegen. Ihre Oberflache ift griffig und infolge ber maschinellen Berftellung mit ben die gange Strafe überspannenden Strafenfertigern nahezu völlig eben. Auf den beiden Autobahnstrecken fielen besonders die gablreichen Ueberführungsbaumerte auf, die mit ihren einfachen, gefällig und rubig wirkenden Formen die Eigenart diefer Strafe noch besonders betonen. Es gibt bei ber Autobahn aus Brunden ber Sicherheit feine hoben-

gleichen Kreuzungen. Que diefem Brunde und vor allem auch fur Die Ueberbrückung von Stromen und Talern ift bem Bruckenbau ein

technisch, wirtschaftlich und afthetisch wichtiger Unteil am Besamtwert zugefallen. Beim Bau ber Oberbrucken, bei ber fuhnen Montage ber Mangfallbrude und an der fertigen Mainbrude bei Frankfurt konnten wir uns überzeugen, daß hier technische Broftaten vollbracht merben. Ueberall fiel aber auch das Bestreben auf, mit möglichst einfacher Formgebung Schönheit der Technif ju zeigen und die Baumerke ber Landschaft anzupaffen, wie es ja auch ein wesentlicher Besichtspunkt

bei ber Linienführung ift, die Strafe ber Landschaft einzugliedern und andrerseits dem Kahrer die Schönheit Deutschlands zu erschließen. Aber die Autobahnen find noch nicht fertig, und unsere Kahrt ging über die alten Strafen. Fast überall und insbesondere auf ben Reichsftragen konnten wir eine einheitlich ebene und faubfreie

Oberflächenbeschaffenheit feststellen, und manche früher gefährliche Rurve ift jest nach innen fo verbreitert worden, daß fie bas Beibehalten ber vollen Beschwindigkeit geffattete. Bir batten aber auch ausreichend Belegenheit, die Mangel des bestehenden Strafeninstems zu ftudieren. Bablreiche scharfe Rurven und ungenügende Ausrundungen bei Reigungswechseln laffen fich schwer ober gar nicht beseitigen und werden immer ein Sindernis fur den Rraftfahrer bilben. Bor allem bebeuten die besonders in Guddeutschland fast immer unübersichtlichen, engen und an scharfen Rurven reichen Orteburchfahrten eine große, nur burch Umgebung zu beseitigende Befahrenquelle. Ginige Migitande konnen aber und muffen unbedingt über turg ober lang behoben merden. Go gab es noch eine gang ansehnliche Strecke von Strafen, bei benen wir wegen ber Staubentwicklung die Abstande, die normalerweise 70 Meter betrugen, verdoppeln und verdreifachen mußten, um überhaupt feben zu konnen. Eine ber wichtigften Probleme fur ben Rraftfahrer ift der Sahrradverkehr, und es ift als ein mefentlicher Beitrag gur Bertehresiicherheit anguseben, daß bas Reich großzügig an Die Schaffung von Radfahrmegen geben will. Eins haben mir uns noch gewünscht: eine überall gleiche, weithin lesbare und eindeutige Begebezeichnung. Auch hierin haben wir auf der Autobahn Borbildliches gesehen. Der Besamteindruck ift aber, daß in Deutschland Mube und Roften nicht gescheut werden, auch außerhalb ber Autobahnen ein bervorragendes Strafennes ju schaffen. Diefer Gindruck murbe besonders vertieft an der Echelsbacher Brude und beim Bau ber Deutschen Alvenstrafe.

Um Schluß unserer Fahrt muffen wir einsehen, daß sie ohne die Straße und den Rraftwagen nicht möglich gewesen ware. Mit der Eisenbahn durchgeführt ware sie eine Erkursion geworden, nicht eine

Deutschlandfahrt. Und in diesem Unterschied erkennen wir einen tiefen Sinn im Wiedererstehen der Straße. Die Eisenbahn schuf die Berbindung zwischen den Städten und trug zu ihrer Entwicklung maßgeblich bei. Sie überging aber das Land und sein Wesen und lenkte alle Kräfte in die Mittelpunkte eines landfernen, städtischen Beschehens. Die Straße und ihr Fahrzeug, das nur dem ganz persönlichen Willen

Die Straße und ihr Fahrzeug, das nur dem ganz persönlichen Willen des Einzelnen untersteht, stellen die Verbindung zur Landschaft und zu ihren Menschen wieder her. Sie dienen damit dem Ziel der Wiedererstarfung und Anerkennung des Bauerntums, der Rückfehr des

ftädtischen Menschen gum Lande.

cand, ing. Bölfner.

Die Fahrtvorbereitungen

Das seitens des Lehrstuhls für Eisenbahn- und Kraftfahrzeugbau und Verkehrswesen der Technischen Hochschule Danzig aufgestellte Programm der Fahrt war, mit zwei Professoren und Studierenden in acht von den Fahrtteilnehmern selbst gesteuerten Kraftwagen eine etwa 6000 km lange Fahrt durch Deutschland zu veranstalten. Diese Fahrt sollte durch Vorträge, Kameradschaftsabende und durch das bloße Erscheinen in der Bevölkerung das Augenmerk auf die Jubisläumstage des Verkehrswesens richten, außerdem sollte die Fahrt durch Besichtigungen und durch Kennenlernen vieler Baue Deutschlands die Teilnehmer in ihrem Veruf und in ihrer Heimatkunde fördern. Eisensahn und Kraftomnibusse schienen hierfür nicht so geeignet, da dann die Propagandawirkung nicht erzielt worden und es nicht möglich gewesen wäre, eine so enge Verbindung mit Land und Leuten zu erreichen.

Naturgemäß verursachte eine derartige Fahrt höhere Rosten als eine gewöhnliche Erkursion. Wenn auch anfängliche Versuche, Kraftswagen und Beldmittel zu erhalten, scheiterten, so gelang es erfreulichersweise doch, durch das Eingreifen von einflußreichen Männern, die unserer Idee volles Verständnis entgegenbrachten, ausreichende Beldmittel zu erhalten und auch ein großer Teil der Automobilindustrie stellte uns gern die notwendige Anzahl von Wagen zur Verfügung. Die Wagenkolonne bestand aus folgenden Wagen:

Bagen Rr.	Herstellerfirma	Eppe	Leistung	
1	Daimler=Beng 21.=8.	Rürburg 4,9 Ltr. off. 6=Siger	100 PS	
2	Abam Opel AB.	Gechszplinder 2 Etr. 4-fit. Cabriolet	36 PS	
3	Auto-Union DRAB	Meifterflaffe 0,7 Etr. 4-fis. Cabriolet	20 PS	
4	Danomag	Reford 1,5 Etr. 4-fig. Cabriolet	32 PS	
5	Auto-Union DRAB	Reichstlaffe 0,6 Etr. 4-fig. Cabriolet	18 PS	
6	Sanomag	Reford 1,5 Etr. 4-fis. Cabriolet	32 PS	
7	Auto-Union DRW	Schwebeflaffe 1,0 Etr. 4-fit. Cabriolet	30 PS	
8	Abam Opel A.=B.	Blik 2-To. 3,5 Lt. Prischenwagen mit Plane	64 PS	

Nachdem die Fahrt finanziell gesichert war und die Besellschaft von Freunden der Danziger Sochschule freundlicherweise das Amt des Treuhänders übernommen hatte, kam es nun darauf an, die touristischen Vorbereitungen zu treffen, Besichtigungen, Vorträge und Werbung einzuleiten. In dem Deutschen Automobil-Club, vertreten durch herrn Baron von der Recke, fanden wir einen Pionier unserer Idec. Er schlug kräftig in unsere Kerbe und spannte alle Baue des DDAC, die wir auf unserer Fahrt berühren wollten, in unseren Plan ein. Dank seiner Arbeit und der wertvollen Unterstützung durch den Präsidenten des DDAC, Freiherrn von Egloffstein, stand dann auch der DDAC für unsere Aufnahme in allen Städten bereit da.

Um allen Stellen recht eindrücklich den Sinn unserer Fahrt vor Augen zu führen, wurde eine Druckschrift verfaßt, die allen Stellen, die mit uns in Berührung kommen sollten, zugesandt wurde, so daß bei unserem Erscheinen einem seden der Sinn unserer Fahrt klar war und dadurch bereits bei den Empfängen und Kameradschaftsabenden von vornherein die Harmonie hergestellt war.

Die Druckschrift enthielt das nachstehende Beleitwort des Rektors

ber Technischen Sochichule Dangia.

Bum Beleit.

Eine Schar deutscher Studenten der Technischen Sochschule Danzig unternimmt in acht Kraftwagen eine mehrwöchige Rund-

fahrt durch das deutsche Baterland.

Berantwortlicher Führer dieser Fahrt ist der Inhaber des Lehrstuhls für Eisenbahn= und Kraftfahrzeugbau, Professor Neesen, Ihm unterstellen sich die Studenten, um aus seiner Ersfahrung und Umsicht zu lernen, die vielfältigen, nie vorauszussehenden Schwierigkeiten und hindernisse einer so langen Fahrt zu meistern. Mit ihm verbinden sie sich in echter Kameradschaft: so wie es sein muß, wenn jugendlicher Tatendrang und Unternehmungsgeist zu erfolgreicher Auswirkung gebracht werden soll.

Diese Fahrt wird täglich erneut Belegenheit geben, unseren Bolksgenossen im Seimatland einzuprägen: Die Technische Sochschule Danzig ist ein Bollwerk deutscher Kultur im Osten, hart bedroht zwar durch die schwierige politische Lage des Danziger Freistaates; aber verteidigt durch unseren unbeugsamen Willen, diesen Vorposten zu halten, bis der Führer uns zurückruft ins Reich. Kommt zu uns, deutsche Kameraden, und helft uns, diesen Kampf bis zum siegreichen Ende durchzuhalten!

In diesem Sinne munsche ich der Sahrt einen gluckhaften

Berlauf und einen schönen Erfolg.

Seil Sitler!

Der Rettor der Technischen Sochschule Danzig Prof. Dr. Ernft Pohlhausen. Ein genauer Fahrplan stellte das Rückgrat der Fahrt dar. In diesem wurde die Reisegeschwindigkeit den jeweiligen Strecken angepaßt und betrug 25 bis 45 km. Die Fahrt zeigte, daß diese Beschwindigkeit bei den heutigen Straßen, auch bei Kolonnenfahrt, um etwa 20 Prozent heraufgesett werden kann. Die dadurch bei der Fahrt entstandenen Zeitzgewinne wurden voll und ganz für die etwas zu gering eingesetzen Pausen verwandt. Durch diesen Ausgleich wurde es möglich, den Fahrplan fast durchweg mit minütlicher Pünktlichkeit einzuhalten.

Die große Organisationsarbeit verlangte ihren Stab. Es murden

daher Umter verteilt, Rommissionen gebildet, so Schriftwart, Raffenwart, Streckenführer, Quartiermacher, Berichterstatter, Preffewart,

Beranstaltungsleiter, Filmwart, technische Kommission und Photokommission.

Für die genaue Durchführung der Fahrt wurde sie in sieben Abschnitte eingeteilt und für jeden ein Streckenführer ernannt. Der
Streckenführer hatte den Auftrag, seinen Abschnitt bis auf das kleinste
vorzubereiten und hierüber einen Bortrag zu halten. Während der
Fahrt nahm er im Spisenfahrzeug Plas und führte die Kolonne.

Raturgemäß wurde bei der Auswahl auf den Besit des Führersscheins Wert gelegt. 10 Studenten, die den Führerschein noch nicht hatten, mußten ihn erwerben, damit jeder Mitfahrer fahren bzw. mit Berständnis der Fahrt folgen konnte. Alle Studierenden hatten an der Sommervorlesung über Berkehrswesen (Prof. Dr.-Ing. Reesen) teilsgenommen, damit so mit rechtem Verständnis ein jeder für den Besanken unserer Fahrt werben konnte. Um für etwaige Unglücksfälle vorbereitet zu sein, wurde ein kurzer Lehrgang durch Sanitätsrat Dr. Lohsse abgehalten. Eine Reihe von Kameradschaftsabenden und Besprechungen führte die Teilnehmer bereits vor der Fahrt zusammen, und schuf so schon vorher ein starkes Zusammengehörigkeitsgefühl

waren, wurde dieses in den letten acht Tagen geübt und eine Fahrordnung herausgegeben. Um Betriebsstörungen unterwegs abstellen zu können, wurde theoretischer und praktischer Unterricht an den Fahrzeugen abgehalten.
Die nachstehend aufgeführten Fahrtteilnehmer setzen sich aus ver-

Da die Kahrtteilnehmer noch nicht im Rolonnenfahren geschult

mifchen Professoren, Affistenten und Studenten.

Die nachstehend aufgeführten Fahrtteilnehmer setten sich aus versichiedenen, dem Verkehr dienenden Fachrichtungen, also Maschinenbauern, Bauingenieuren, Schiff= und Flugzeugbauern zusammen.

Alle Fahrzeuge wurden mit Berbandszeug ausgestattet, das Spipenfahrzeug erhielt im Rofferraum eine Einrichtung zur Unterbringung des während der Fahrt notwendigen Berwaltungsapparates.

Teilnehmer an der Deutschlandfahrt

2Bagen Professor Dr.-Ing. Friedrich Neefen, Reichsbahnoberrata.D. cand, ing. hans-Georg Müller-Liebenau cand. mach. Eugen Seinz cand, mach. Werner Sülffe Führer der Deutschen Studentenschaft Danzig Being Perste cand. mach.

cand, ing. Fritz Schubert Göt Stübing cand. mach.

2Bagen cand, mach. San- Seinrich Sulfen Dipl.-Ing. Dr. Being Schlichting Dipl. Ing. Frederick Spicer

Wagen cand, ing. Rurt Schminke cand, ing. hanns Gerdum 3 cand, arch, nav. Rlaus-Seing Röbler cand, mach. Heinz Destreich

Jan-Eden Smid

Helmuth Otto

Dr. Erich Revier, Direttor d. Landesmuseums Oliva

Bans-Jörgen Biebrach cand, mach. 4 cand. aer. Erich-Wolfgang Sponder Rudolf Bölfner cand, ing. Sellmut Stegbed cand, mach.

cand, mach.

cand. mach.

Professor

cand. mach.

2Bagen

2Bagen

2Bagen cand. mach. Ferdinand Bebr Sans Meurer cand, mach. cand, mach. hans Ulmer

6 Hans Mau cand. ing. cand, mach. Martin Starfinger 2Bagen cand, mach. Hans-Joachim Rublo Sans Röddermann cand. mach. 7 cand, mach. Alfred Petersdorff

Seing Wendt Wagen. cand, mach, Heinrich Rößler cand. mach. Sans-Sorft Berndt 8 cand. mach. hans Schwenk

Der Lastkraftwagen wurde zur Aufnahme des Gepäcks hergerichtet. Alle Fahrzeuge führten außer einer Nummer einen von Professor Pfuhle entworfenen Stander, der Lastkraftwagen erhielt an seinen Pritschenwänden
eine Beschriftung, die Jubiläumstage betreffend und das Danziger Wappen. Zur leichteren Übersicht über unsere Kolonne durch die anderen Verkehrsteilnehmer waren die Inschriften: "Es folgen 7 Wagen", "Noch 3 Wagen" und "Kolonnenschluß — Danke!" an den entsprechenden Kahrzeugen angebracht. Zu unserer Freude konnten wir fest-

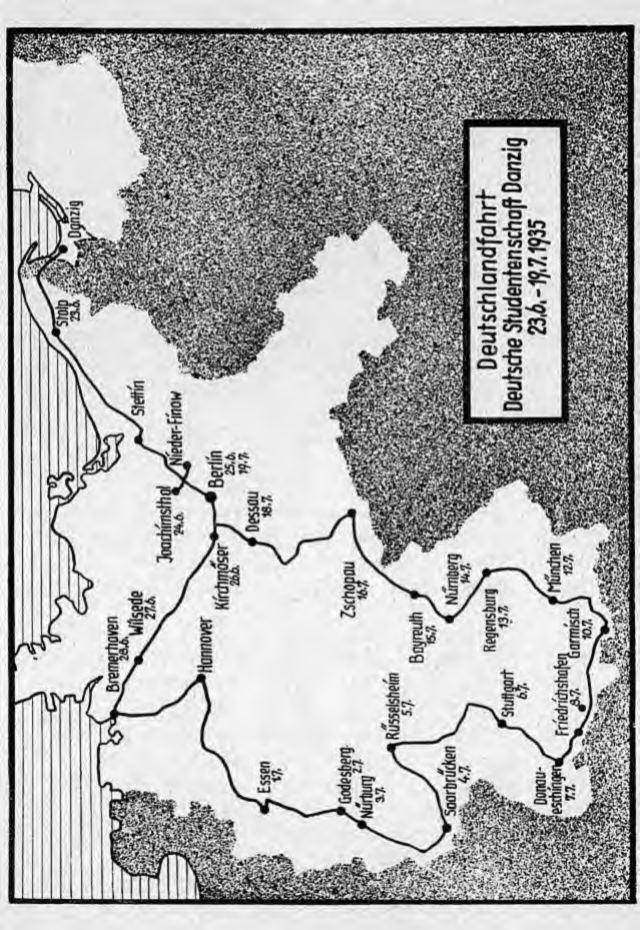


Unfer Stander

stellen, daß diese Sinweise auf fruchtbaren Boden fielen, so daß die Rolonne auch im dichteften Brofftadtverkehr geschloffen blieb.

Die Fahrtteilnehmer trugen auf der Fahrt die vom DDAC zur Verfügung gestellte einheitliche weiße Schukkleidung und das auf dem Litelblatt wiedergegebene, von Prof. Pfuhle entworfene und der Firma Stumpf & Sohn, Danzig, in Silber geschlagene Abzeichen. Zwei Wappen gegeneinandergelötet und auf einen Stopfen gesetzt, wurden besonderen Bönnern unserer Fahrt überreicht.

cand. mach. Derste.



Der Fahrtbericht

13. 6 .- 23. 6. Überführung der Wagen und Borbereitungen in Dangig

Da die Fahrt in Danzig beginnen sollte und die Wagen zur Vorbereitung 8 Tage vorher in Danzig zur Verfügung stehen sollten, reiste am 13. 6. 1935 eine Mannschaft von 16 Mann auf dem Seewege nach Berlin zur Abholung der Kahrzeuge.

Mit der "Sansestadt Danzig" fuhr sie in sehr vergnügter Fahrt nach Swinemunde, und tam am nachsten Vormittag in brutender

Dipe in Berlin an.

Im Wartesaal wurde ein Schlachtplan entworfen, und dann zerstieben wir in alle Winde, d. h. zu den einzelnen Firmen, bei denen wir die Wagen in Empfang nehmen sollten. Andere fuhren zum polnischen Konsulat, um für die Fahrt durch den Korridor die nötigen Formalitäten zu erfüllen, wieder andere erledigten beim DDAC die letzten notwendigen Besorgungen.

Bereits zum Mittagessen kamen schon einige Kameraden mit ihren schusbefohlenen Fahrzeugen zum "hofbräuhaus" am Wittenbergplatz und fanden allgemeine Bewunderung. Bei einigen Wagen zögerte sich die Übernahme durch die Mannschaft noch etwas hinaus, da sich beispielsweise bei einem Wagen bei der Überführung ein Motorendefekt herausgestellt hatte.

Begen Abend fand sich die ganze Abholmannschaft in der Präsidialsabteilung des DDAC ein und traf dort mit Prof. Neesen zusammen, der per Auto von Danzig nach Berlin gekommen war. Die Überanzüge, Wimpel usw. wurden in Empfang genommen, und dann gings ins Quartier, die Polizeikaserne in Schöneberg in der Immelmannstraße.

Auch der nächste Tag war in Berlin noch mit zahlreichen personlichen und fahrttechnischen Besorgungen ausgefüllt, und endlich am Abend des 15. 6. 1935 fand sich unsere gesamte Kolonne in der Wagenhalle der Kaserne ein, alle Besorgungen und letzten Vorbereitungen waren beendet und die Abholmannschaft war startbereit zur Kahrt nach Danzig.

Da einige unserer Wagen fabrikneu waren, mußte ein Teil der Rolonne am Sonntag bereits zwei Stunden eher zur Fahrt von Berlin nach Danzig aufbrechen, um die Motoren entsprechend zu schonen. Rurz vor Stolp überholten wir die bereits vorgefahrenen Wagen der Rolonne, und pünktlich zur angemeldeten Stunde, mit dem Glockenschlag 14 Uhr, trafen wir auf dem Marktplat in Stolp vor dem Hotel "Mundt" ein. Verschiedentlich war unterwegs die Durchgabe von den

vereinbarten Zeichen geübt worden, und es zeigte sich, daß die notwendige Fahrdisziplin trot unserer anfänglichen Ungeübtheit im Kolon-

nenfahren burchaus teine Schwierigkeiten bereitete.

Bald trasen auch die anderen Bagen in Stolp ein. Der Aufenthalt dort wurde durch Tanken und das erste gemeinsame Mittagessen auf der Fahrt ausgefüllt, und bald gings weiter, um bei den noch zu erledigenden Brenzformalitäten rechtzeitig in Danzig einzutressen. Reibungslos und glatt verlief die Absertigung an der deutsch-polnischen Brenze, und weiter suhren wir in geschlossener Rolonne — bereits seit Stolp suhren alle Bugen zusammen — durch den Korridor. Nur ein Hindernis stellte sich uns hier in den Beg, und das war ein Nagel auf der Straße, der sich listig in das linke Hinterrad unseres stolzen Spikenwagens, des Nürdurg, hineingedrückt hatte. Mitten in Neustadt ereilte uns dies kleine Mißgeschick, und wir mußten auf dem belebten Marktplatz eine unfreiwillige Pause einlegen. Unsere 8 Wagen und wir mit den weißen Überanzügen, erregten natürlich allgemein Aussehen.

Gleich hinter den Zollschranken zwischen Danzig und Polen wurden wir in Zoppot von einer Reihe unserer daheim gebliebenen Kameraden abgeholt. Schnell wurden sie eingeladen, und in flotter Fahrt gings nach Langfuhr. Eine kurze Rundfahrt durch die bekannten Straßen, ein

kurzer Begrüßungstrunk bei Bluhm, und dann wurden die Wagen in ihr Quartier, die alte Straßenbahnhalle gebracht. Der erste Fahrtag war erfolgreich beendet. Müde und stolz auf unsere Wagen gingen wir heim, um für die Anforderungen, die in der kommenden Woche an uns herantreten sollten, gewappnet zu sein.

Die darauffolgenden Tage dienten dem technischen Studium der

Wagen, Fahrererzieren und Übungen im Beseitigen von Schäben. Für Donnerstag war ein Kameradschaftsabend mit Baften in

Mariensee vorgesehen. Bei dieser Belegenheit sollten die von Prof. Pfuhle entworfenen Stander eingeweiht werden. So war also jeder eifrigst daran, an seinem Wagen mit möglichst einfachen Mitteln und doch haltbar und an eindrucksvoller Stelle Stander und Wimpel anzubringen. Bei Regen fuhren wir von der Dochschule ab. Petrus hatte aber ein Einsehen, und bei unserer Ankunft in Mariensee war es ein wunderschöner Sommerabend geworden. Die Wagen fuhren in Linie auf, die Mannschaften traten an und nach einer kurzen Ansprache von Prof. Reesen wurden auf ein Zeichen die Hüllen von den Standern entfernt. Mit zwei Bönnern unserer Fahrt, Prof. Pfuhle und Dr. Lohsse, verbrachten wir den Abend in gewohnter fröhlicher Art, die Mannschaft bei eblem Berstensaft, die Wagenführer bei alkoholfreien Betränken.

Freitag vormittag war wieder Wagenwäsche, und mittags wurden die Fahrzeuge, sauber ausgerichtet, im Hof der Hochschule aufgestellt. Prof. Reesen hatte einen Bortrag gehalten vor den Herren Professoren unserer Hochschule und anderen Interessenten unserer Fahrt und hatte

Nachtfahrt mit Beleuchtung zu machen. Auch bei Dunkelheit war die Fahrdisziplin einwandfrei. Unterwegs hielt uns Prof. Renser vor einem Vorlaubenhaus noch einen Bortrag über die Rultur im Danziger Land, um uns dadurch die Möglichkeit zu geben, später auf unserer Fahrt Vergleiche über die verschiedenen kulturellen Entwicklungen in den deutschen Landen anstellen zu können.

Da einige von den fabrikneuen Wagen noch nicht die erforderliche Einfahrzeit geleistet hatten, machte ein Teil der Kolonne noch eine Übungsfahrt nach Elbing und zum Teil sogar nach Heilsberg.

Am Sonnabend nachmittag wurde noch einmal alles überprüft, die Wagen noch einmal gewaschen und dann war alles zum Start für die eigentliche Fahrt am Sonntag, dem 23. 6. 1935, früh, bereit.

1. Tag, 23. Juni:

Alles ist zum Start bereit. Pünktlich um 7.15 Uhr stehen alle Wagen und die gesamte Mannschaft wohlgerüstet und ausgerichtet im

dort Sinn und Wesen der Deutschlandfahrt dargelegt. Mit fachkundigen Augen wurden die zur Parade aufgestellten Wagen einer kritischen Bestrachtung unterworfen. Und nachmittags wurde mit Bästen eine Fahrt nach Marienburg unternommen. Zweck dieser Fahrt war, abgesehen dasvon, daß wir den Bästen unsere Kahrkunste zeigen wollten, einmal eine

auf dem Lastwagen ist fertiggestellt und jeder einzelne Fahrteilnehmer reicht seinen Roffer in den Lastwagen hinein. Eine lette Überprüfung der Wagen und Motoren, das Anziehen der weißen Überanzüge, das ein gegenseitiges Bewundern und Bestaunen hervorruft. Um 7.55 Uhr trifft der Rektor der Technischen Dochschule, Professor Dr. Pohlhausen, ein und nimmt die Meldung der angetretenen Wagen und der angetretenen Mannschaft entgegen. Kurze Worte des Abschieds und dann ist endlich der langersehnte Start gekommen. Der Rolonnenführer ruft: "Alles an die Fahrzeuge", hebt den Befehlsstab hoch, schlägt ihn runter und alles

Borbof der Technischen Dochschule. Die Ginrichtung jum Rofferverladen

sist auf.
In langsamer Fahrt zieht sich die Wagenkolonne durch das geöffnete Haupttor der Hochschule durch die Boßlerallee und fährt dann
in den vielfach erprobten Abständen in schneller Fahrt nach Danzig.
Eine kurze Kundfahrt durch die Stadt Anhalten auf dem Langen

in den vielfach erprobten Abständen in schneller Fahrt nach Danzig. Eine kurze Rundfahrt durch die Stadt, Anhalten auf dem Langen Markt, auf dem sich die Mannschaft mit einem dreifachen Siegheil auf Danzig und unseren Führer von unserer Deimatstadt verabschiedet. Schon bier in Danzig hekemen wir gleich am ersten Warran zu arkahren wie

Markt, auf dem sich die Mannschaft mit einem dreifachen Siegheil auf Danzig und unseren Führer von unserer Deimatstadt verabschiedet. Schon hier in Danzig bekamen wir gleich am ersten Morgen zu erfahren, wie treusorgend der DDAC um unsere Fahrt bemüht war. Zwei seiner Wagen begleiteten uns von Danzig bis zur Brenze. Am Ausgang der Allee hatten sich der Rektor, der Führer der Deutschen Studentenschaft, eine Reihe Angehöriger und Freunde und Freundinnen der Fahrtteilnehmer eingefunden, um uns ein letztes Blückauf und gute Fahrt zuzurufen.

Ohne Pause gehts durch Langfuhr, Oliva, Zoppot der Brenze entgegen. Zur angegebenen Minute, 8.20 Uhr, passierten wir die Brenze. Die Zollabsertigung auf der Danziger und der polnischen Seite erfolgte reibungsstos und schnell, so daß auch hier kein unvorhergesehener Aufenthalt hervorgerusen wurde. Weiter gehts durch Sdingen, über Neustadt nach Strzesbelino. Dier ereignete sich der erste Zwischenfall. Seitens der Polen war beobachtet worden, daß von einem Wagen aus im Korridor photographiert worden war. Obwohl es sich natürlich nur um harmlose Aufnahmen handelte, hielten es die Zollbeamten für nötig, den Film mitsamt dem Apparat zu beschlagnahmen. Alle anderen Formalitäten erfolgten reibungslos und pünktlich und mit freudigen Befühlen trasen



Die Kolonne verläßt die I. S. Danzig

wir um 9.50 Uhr vor dem deutschen Zollhaus in Kl. Boschpol ein. Auch hier wurden noch einmal die Papiere überprüft und für richtig befunden. Nach einer Aufnahme vor dem deutschen Zollhaus, zusammen mit dem deutschen Zollbeamten, starteten wir in Richtung Lauenburg. Freudig wurden wir von der Bevölkerung begrüßt. Die Fahrt ging weiter, in bester Stimmung seitens der Mannschaft, mit Singen und Mundharmonika-Spielen verliesen Zeit und alle durchfahrenen Ortschaften wie im Fluge. Infolge der genauen Ausarbeitung unseres Fahrplanes trasen wir mit Blockenschlag 12.30 Uhr in Stolp auf dem Marktplatz ein. In dem Hotel Mundt waren wir von der Industrie- und Handelskammer zum Mittagessen eingeladen worden. Nach der für uns zunächst ungewohnten Fahrt schmeckte dieses Mittagessen besonders gut. Auf das freundlichste wurden wir seitens der Stadtverwaltung und seitens der

für den nächsten Tag wieder fahrbereit zu haben. Im Anschluß an das Tanken wurde die Mannschaft in das Quartier gefahren. Dort erfolgte das erste Ausladen der Koffer. Eiligstes Umziehen und dann wurde die Mannschaft in das Konzerthaus zu dem vorgesehenen Kameradschaftssabend gefahren. Die Wagenführer brachten die Wagen noch in die Baragen der Hauptseuerwache der Stadt Stettin.

Bei dieser Belegenheit ist noch ein Zwischenfall einzussügen. Der Opel-2-Liter-Wagen war kurz hinter Stolp mit einem Kadfahrer und daran anschließend mit einem Chaussebaum in Konflikt geraten. Der Radfahrer, der auf Grund seiner Kahrweise angetrunken zu sein schien, war troß Hupens nicht zu bewegen gewesen, vernünftig zu fahren. Die Kolge davon war, daß der Opel ihm ausweichen wollte und dadurch ins Schleudern geriet. Durch dieses Manöver streifte er mit dem hinteren Teil seiner Karosserie einen Baum, so daß einige recht erhebliche Beulen und Schrammen nicht ausblieben. Die Insassen fünd mit einem Schreck und der Wagen mit einigen ungefährlichen Beulen davongekommen. Um sedoch nicht während der ganzen Kahrt mit dem lädierten Wagen sahren zu müssen, wurde er von Stettin aus noch am gleichen Ihren das Berlin

Industrie= und Sandelskammer begrüft. Der Sonditus der Industrie= und Sandelstammer, Dr. Beinemann, der früher bier in Dangig tatig mar, führte uns in einer intereffanten Unsprache die wirtschaftlichen Berhaltniffe, insbesondere die verfehrstechnischen Gorgen und Rote vor Augen, die uns Unregungen für fpatere miffenschaftliche Arbeiten gegeben haben. Um 14.00 Ubr farteten wir und murden von dem DDAC, der uns bereits vor der Stadt Stolp empfangen hatte, wieder aus der Stadt hinausgeleitet. In forfcher Fahrt ging es über Schlame, Zanom, Röslin, Rörlin nach Plathe, wo von 17.30 bis 18.00 Uhr eine Raffeepaufe vorgesehen mar. Alle 33 Mann gingen wir in eine kleine Konditorei und punktlich ging es wieder weiter. Über Raugard, Bollnow fuhren wir auf herrlichen Strafen und bei schönstem Connenschein nach Altdamm. Infolge der guten Strafen und des reibungslosen Berlaufes der Sahrt ereignete es fich tatfachlich, daß wir in Altdamm etwa 1/4 Stunde gu fruh eingetroffen maren, wenn wir nicht unterwegs auf freier Streche noch eine turze Paufe eingelegt hatten. Bur verabredeten Beit murben wir in Altdamm durch ben DDAC empfangen. Die Rolonne balt an, bas Rommando "Abfigen" ertont, in der geubten Formation in Linie ju zwei Bliedern wird angetreten und Professor Reesen meldet die Untunft der Deutschlandfahrer bem DDAC. Gine furze Begrugung und weiter ging die Sahrt nach Stettin. Uber die Laftadie fuhren wir in Stettin zur Sakenterraffe und weiter zur Cankftelle, um die Wagen

Schleubern geriet. Durch dieses Manöver streifte er mit dem hinteren Teil seiner Karosserie einen Baum, so daß einige recht erhebliche Beulen und Schrammen nicht ausblieben. Die Insassen sind mit einem Schreck und der Wagen mit einigen ungefährlichen Beulen davongekommen. Um jedoch nicht während der ganzen Fahrt mit dem lädierten Wagen fahren zu mussen, wurde er von Stettin aus noch am gleichen Abend nach Berlin vorausgeschickt, um dort überprüft und ausgebessert zu werden.

Die restliche Mannschaft wurde in Stettin im Konzerthaus, wo sie von der Stadtverwaltung zu einem Abendessen und anschließendem Kameradschaftsabend eingeladen war, auf das herzlichste begrüßt. Pro-

fessor Neesen dankte in freundschaftlichen Worten. Prof. Kenser berichtete in interessanter und eindrucksvoller Weise über die augenblickslichen Verhältnisse in Danzig, um so auch schon hier in Stettin Versständnis für die Danziger Lage zu erwecken. Bei Liedern und froher ungetrübter Unterhaltung blieben wir mit unseren Bastgebern bis etwa 11.30 Uhr beisammen. In einer Jugendherberge waren wir untergebracht. Wegen der Enge des Raumes und der großen Siße, die den Lag über geherrscht hatte, war das Schlafen sehr schwierig. Mehr oder weniger ausgeschlasen erhoben wir uns am nächsten Morgen.

2. Tag, 24. Juni 1935:

Nach sehr erfrischender Morgentoilette mit riesigen Wassermengen erfolgte 7.45 Uhr, nachdem die Wagenführer die Wagen geholt hatten,



Muf ber Bauftelle Diebergabben

ber Start von der Jugendherberge. Auf dem Rogmarkt erfolgte noch

eine Auffahrt, photographische Aufnahmen wurden gemacht, und dann gings Punkt 8.00 Uhr, geführt vom DDAC, weiter in Richtung Berlin. Etwa 13 Kilometer hinter Stettin bog die Wagenkolonne in einen Feldsweg ein, um zu der ersten Stelle der technischen Besichtigungen zu geslangen. Von der Höhe des ansteigenden Oderufers eröffnete sich uns ein herrlicher Blick auf das 4,5 Klm. breite Oderbruch, das von der Reichs-

autobahn durchquert werden soll. Bon hier erhielten wir einen umfassenden Eindruck von der Besamt= baustelle des Oderüberganges, die uns noch im einzelnen von Seiten der Bauleitung gezeigt murde, nachdem wir mit Motorbooten an die Baustelle herangefahren worden waren.

Die beiden Arme der Oder sollen durch vollwandige Träger mit obenliegender Fahrbahn überbrückt werden. Wie bei allen Bauten der Reichsautobahn ist man auch hier bestrebt, das Werk in die Landschaft einzufügen und eine höchstmögliche afthetische Wirkung zu erzielen.

Der zukunftige Verlauf des Autobahndammes zwischen den beiden entstehenden Brücken wurde durch eine vorläufig noch wassergefüllte Vaggerrinne gekennzeichnet. Der nicht tragfähige, bis zu 10 Meter mächtige Moorboden, war hier von einem Spezialsaugbagger mit rotierendem Schneidkopf ausgehoben worden. Mit dem gleichen Berät wird dann nach entsprechendem Umbau der Fahrdamm eingespült werden. Diesseits der Westoder konnten wir den Vagger, der eine Wochenleistung bis zu 100 000 m" hat, noch beim Ausheben der Rinne beobachten.

An Hand von Zeichnungen wurde uns im Bauburo Brundsähliches über die Druckluftgrundung von Pfeilern und Landwiderlagern gesagt. Teilweise war man gezwungen, mit den Senkkasten bis auf 24 Meter unter Mittelwasser herabzugehen. Auf diesem Fundament wurden die eigentlichen Pfeiler in Beton aufgeführt, die eine Hausteinverkleidung erhalten hatten.

Punktlich um 11.15 Uhr feste fich die Rolonne von Niedergabden wieder in Bewegung. Auf der Sauptstraße angefommen, verabschiedeten wir uns, wieder in angetretener Formation, von dem DDAC und von den Bertretern der Reichsautobahn. Über Colbigow fuhren wir durch bas fleine Städtchen Bart, bas durch feinen Sabatbau nicht gang unbefannt ift, weiter über Bieraden, Schwedt a. d. Der, das durch fein schön gelegenes Schloß uns besonders auffiel, nach Altenhof. Während des letten Teiles dieser Fahrt zeigten fich uns die vorübergehenden vertehrstechnischen Schwierigkeiten, die mit dem Bau der Reichsautobahnen verknüpft find. Durch ftaubige und unwegfame Umleitungs-Strafen mußten wir durch Wald und Feld fahren. Besonders die hinteren Wagen hatten fehr unter bem Staub zu leiden. Aber das Biel, ein nettes Lokal am Werbellinsee entschädigte uns für die Unannehmlichkeiten dieses letten Wegftuckes. Bir murden bort von Beren Schur, dem Baugeschäftsführer des Baues Berlin des DDAC, mit einem berglichen Bandedruck empfangen. Im Sotel "Geeblich" harrte unser bereits eine febr hubsch gedectte Safel. Rach grundlicher Reinigung und Erfrischung labten wir uns an einem guten Mittageffen. Befonderen Untlang fand ein Betrant, das Professor Reefen veranlagte, uns auf den § 1 des Altoholmertblatts aufmertfam zu machen. Der Stoff fah aus wie schönstes Pilfener Bier, mar jedoch gang harmlofer Apfelfaft. Wegen unferer Ber-

spätung mar es leider nicht mehr möglich, das vorgesehene erfrischende Bad in dem herrlichen Werbellinsee zu nehmen. Unmittelbar nach dem

Mittagessen erklang wieder das Kommando "Aufsigen" und weiter gings, diesmal auf besseren Wegen.

Die nächste Station mar Reichsautobahn Berlin-Stettin "Km 36".

— Infolge einer durch die Umleitung in der Schorfheide verursachten Verspätung blieben uns für den Aufenthalt am "Km 36" der Reich sautobahn Berlin-Stettin nur wenige Minuten. Sie genügten aber, um uns wiederum, diesmal an einem fertigen Planum, dem nur noch Decke und Brünanlage fehlten, von der Broßartigkeit und Bedeutung dieses Werkes zu überzeugen.

Nach kurzer Besichtigung fuhren wir weiter in Richtung Ebers= walde, Niederfinow. Schon aus der Entfernung erhielten wir einen erhebenden Eindruck von den Ausmaßen des Schiffshebewerkes. Auf dem

Parkplat fuhren die Wagen in Linie auf.

Baurat Steude empfing uns und sette sofort mit uns über die von ihm sonst ängstlich behüteten Brünanlagen, um noch rechtzeitig zur nächsten Trogauffahrt zu kommen. Während der außerordentlich klaren

und eindringlichen Führung hörten wir etwa folgendes: Der Bobenzollernkanal, der kurz vor dem Rriege zur Entlastung

des dem Verkehr auf dem Großschiffahrtsweg Verlin—Stettin nicht mehr gewachsenen Finow-Kanals erbaut worden war, stieg in einer Schleusenstreppe von vier mal 9 m Hub zum Odertal hinunter. Eine Schleusung dauerte etwa zwei Stunden, so daß die Anlage im Jahre 1928 mit etwa 2,5 Millionen Tonnen schon fast die Grenze ihrer Leistungsfähigkeit ersreichte. Das Bebewerk kann mit einer Durchfahrtszeit von 20 Minuten mehr als das Doppelte leisten. Schon sest zeigt sich, wie notwendig dieser 27-Millionen-Bau war.

Wir betraten den Trog, als die beiden Tore, das untere Haltungstor und das Trogtor, bereits geschlossen waren. Das in dem schmalen Spalt zwischen beiden Toren verbliebene Wasser wurde herausgelassen und der U-förmige Dichtungsrahmen zurückgezogen. Banz unmerklich septen die vier 75-PS-Motoren den 4300 t schweren Trog in Bewegung. Beim Umgang um den 85 m langen, 12 m breiten Trog sahen wir die Seile, an denen das ganze Bewicht hängt, sahen die langsam abwärts gleitenden Begengewichte, die antreibenden Ripel in den vier Zahnstockleitern und unmittelbar daneben die Schraubenspindeln, die mit 30 mm Spielraum in den mächtigen Mutterbackensaulen laufen und erst aufsehen, wenn durch eine Bleichgewichtsstörung — etwa Leckwerden des Troges — die entsprechende Federvorspannung in der Ripellagerung überwunden

raum in den mächtigen Mutterbackensäulen laufen und erst aufseten, wenn durch eine Bleichgewichtsstörung — etwa Leckwerden des Troges — die entsprechende Federvorspannung in der Ripellagerung überwunden wird. In Sohlenhöhe der oberen Haltung ließ unser Führer halten, um uns die rings um das Haltungstor verlaufende Dichtungsvorrichtung zu zeigen. Bei der weiteren Auffahrt wurde über das Tor hinweg der Kanal sichtbar, der zunächst 156 m weit über die Kanalbrücke führt. Wir waren um 36 m gestiegen. Der Dichtungsrahmen wurde vorgeschoben, der Spalt zwischen den Toren füllte sich mit Wasser, beide Tore wurden zu-

gleich gehoben, und der Weg für Schiffe war frei. Wir stiegen nunmehr in den Kopf des Bauwerks, auf die Bühne mit den 256 Seilscheiben von 3,5 m Durchmesser. Vom Umgang aus sahen wir unten winzig klein unsere Wagen-Rolonne stehen. Weit tat sich das Tal der Oder auf, deren Lauf hier in großzügiger Meliorationsarbeit schon von Friedrich dem Broßen um 21 km verkürzt worden ist.

Unter der bewährten Führung von herrn Schur gings in scharfer Fahrt über Freienwalde nach Berlin. Rurz vor Berlin wurde noch eine kurze Tankpause eingelegt. Die Befürchtungen, daß die Rolonne in dem Berliner Verkehr Schwierigkeiten haben wurde, trafen zur allgemeinen



Unsprache bes Oberbürgermeisters Dr. Sahm auf dem Kameradschaftsabend im Berliner Rathaus

Freude nicht zu. Reibungslos verlief die Fahrt durch die belebten Straßen zum Berliner Rathaus. Bor dem Rathaus fuhren wir punktlich auf und wurden gebührend von der Bevölkerung begrüßt und bewundert. Da wir ein Verkehrshindernis bildeten, wurden wir in den Hof des Ratshauses hineindirigiert. "Absißen", photographische Presseaufnahme, Rofferentladen und Zurückziehen in die heiligsten Räume des Rathauses. Unsere Erschöpfung wegen der unbeschreiblichen Siße erscheint wohl ganz natürlich. Aber die Freude darauf, von Herrn Oberbürgermeister Dr. Sahm und den Spißen der Behörden empfangen zu werden, vertrieb alle Müdigkeit. In den Sißungssälen des Berliner Rathauses durften wir uns umziehen. Es war ein lustiges Bild in diesen Räumlichkeiten, in denen sonst die Berliner Stadtväter zu ernsten Beratungen zusammen-

fommen. Befondere Freude bereitete es, als unfer Chef, ans Telephon gerufen, im tiefften Reglige burch die geheiligten Sallen bes Rathauses eilte. Mehr ober weniger gerknittert - gemeint find unfere guten blauen Unzuge - erschienen wir nach furger Zeit wieder auf der Bildfläche und harrten gespannt ber Dinge, die da tommen follten. Berr Dberburgermeifter Dr. Sahm erschien, Berr Prof. Reefen meldete ihm die Deutsch= landfahrer, die er fodann aufs berglichfte begrußte. Geine Ausführungen find an anderer Stelle diefes Buches wiedergegeben. In der großen Salle bes Rathauses nahmen wir zum Abendeffen an einzelnen Tischen Plat. In bunter Reihe fagen wir mit einer großen Angahl Berren ber Berliner Berwaltung, des DDAC, des BDA, der Partei zusammen. Es maren erschienen u. a. Stadtrat Engel, Ministerialbireftor Gyren vom Innenminifterium, Landrat von Lettow-Borbeck, Burgermeifter Pauls, Burgermeifter Dr. Arhaufen, Dr. Steinacher, Baron von der Recke und eine gange Reihe Berren ber deutschen und der Berliner Preffe. In angeregter Unterhaltung verlief diefer fur uns fehr eindrucksvolle und schöne Abend leiber allzuschnell. Bor dem Aufbruch wurde noch die Parole fur ben nächsten Zag ausgegeben und, ba die Bagen am nächsten Vormittag jum Rundendienst zu den einzelnen Firmen gebracht werden sollten, ergab fich eine Schwierigkeit betreffend unferes Transportes ju ben Borfigwerten. Bereitwilligft murbe uns fur biefe Kahrt von der Stadtverwaltung ber Stadt Berlin ein Omnibus zur Berfügung gestellt.

Frühzeitig fuhren wir in das schon bekannte Quartier, die Polizeistaserne in Schoneberg. Im Begensatz zu der vorherigen Racht haben wir

bort in ben Militarbetten gang berrlich geschlafen.

3. Tag, 25. Juni:

In Anbetracht der Besichtigungen und Empfänge an diesem Tage wurden wir sehr zeitig aus den Federn getrieben. Wie vorgesehen, wurden die Wagen zum Kundendienst gefahren. 8.45 Uhr fand sich die gesamte Mannschaft wieder an der Danziger Verkehrszentrale Unter den Linden ein, um mit dem städtischen Autobus zu den Vorsigwerken zu fahren.

Es stand bei der Aufstellung unseres Programms von vornherein fest, daß wir nicht durch Berlin fahren durften, ohne die Fabrik zu bessichtigen, die seinerzeit die erste Dampflokomotive gebaut hat und heute mit dem Bau der neuesten Stromlinienlokomotive der Reichsbahn beschäftigt ist. Nach herzlichen Begrüßungsworten durch den Direktor Litz hielt uns Direktor Widdeke einen kurzen Bortrag an Hand ausführlicher Zeichnungen über Aufgaben und Ziele im modernen Lokomotivsbau, wobei natürlich die neue Stromlinienlokomotive eine besonders einsgehende Behandlung erfuhr. Durch diesen lehrreichen Vortrag und die sich anschließende sehr eingehende Führung durch das Werk war auch

den Nichteisenbahnern unter uns die Besichtigung ein ganz großartiges Erlebnis. Natürlich fand die fast fertiggestellte Stromlinienlokomotive 05002 ganz besonderes Interesse. Zum erstenmal sahen wir auch gesschweißte Tenders und Lokomotivrahmen, die im Arkogenverfahren, einem kombinierten elektrisch-autogenen Schweißen, hergestellt sind.

Nach einem Mittagessen fuhren wir über Spandau, am Funtsturm vorbei, wieder nach Schöneberg. Bei der Abfahrt von der Kaserne wurde Herrn Schur in Dankbarkeit für seine Unterstützung für die Deutschlandfahrt das Abzeichen unserer Fahrt von Prof. Neesen über-



Empfang durch den Reichsverkehrsminister und den Generaldirefter der Reichsbahngefellschaft

reicht. Im Vorbeifahren wurde bei der Verkehrszentrale noch ein Lichtbildapparat, eine Danziger Fahne und eine Riste mit Bildern von unserer schönen heimatstadt aufgeladen. Anschließend fuhren wir zum Befallenen-Chrenmal Unter den Linden. Ein Kranz wurde niedergelegt und in einer kurzen Minute stiller Andacht gedachte die Mannschaft derer, die für Deutschland im Weltkrieg gefallen sind.

Im Hof des alten Museums wurde eine kurze Pause eingelegt, da es für die Empfänge noch zu früh war. Anschließend fuhren wir zum Reichskultusministerium, um dort empfangen zu werden. In einem angenehm kühlen Saal — dieser Lag war seit 1865 in Berlin der heißeste Lag laut Zeitungsnotiz — wurden wir von Herrn Staatssekretär Runisch als dem Vertreter des Reichskultusministers empfangen. Dann fuhren wir zum Reichsverkehrsministerium in der Wilhelmstraße. Vor dem historischen Kaiserhof, gegenüber der Reichskanzlei, wurden

die Wagen aufgestellt, und wir gingen in das Reichs=Verkehrs= ministerium. Ein sehr herzlicher und kameradschaftlicher Empfang wurde uns dort vom Reichsverkehrsminister Freiherrn Elt v. Rübenach, Beneraldirektor Dorpmüller, Ministerialdirektor Brandenburg und Staatssekretär Königs zuteil. Mit den besten Wünschen für das Belingen unserer Fahrt wurden wir mit einem "Auf Wiedersehen in Rürnberg" entlassen.

Abends fand ein Rameradschaftsabend in ben Räumen bes DDAC im Burgkeller fatt. Führende Perfonlichkeiten der Reichs= behörden, des Reichsbeeres, der Deutschen Reichsbahn, des NGRR und bes DDAC, sowie der unsere Fahrt so betreuende Reg.-Rat Lorenz von ber Befellschaft von Freunden ber Danziger Dochschule, Bertreter ber 3. B. Farbeninduftrie und der Preffe und gahlreiche Bafte maren erschienen, um uns in der Reichshauptstadt zu begrüßen und uns gute Reise zu munichen. Befront murbe die Beranstaltung burch ben Di= nifterialdirektor Brandenburg, der, felbft ein Gohn bes Oftens, tief empfundene Worte für unfer schones Dangig fand, der fich aber boch aus dem Wunsch, mit uns Studenten frobe Stunden zu verbringen, aus seinen ernsten Bedanken berauswand zu einer Froblichkeit, die uns alle mit in feinen Bann jog. Bir gebenten feiner nicht nur, weil er es verftand, an diesem Abend mit uns Studenten gang eine gu fein, fondern weil wir miffen, mas er fur unfere Sahrt tat. - In außerft angeregter Stimmung fubren wir um 1 Uhr nachts mit unferen Sahrzeugen gut und ficher in unsere Quartiere. Gin furger Appell vor bem Bubettgeben brachte uns noch die Parole für ben nachsten Sag in febr luftiger Form.

4. Zag, 26. Juni:

Wie es in einer Kaserne üblich ist, erscholl um 6.30 Uhr der militärische Ruf: "Aufstehen" durch unsere Räume und schreckte uns, eigentslich viel zu früh, aus dem Schlaf auf. Nach dem bekannten guten Frühstück in der Kantine der Kaserne gings um 8.30 Uhr zur Lokomotin-Versuchsabteilung der Reichsbahn in Brunemald

Punkt 9 Uhr trasen wir zur Besichtigung der Versuchsabteilung des RUV Grunewald ein. Nach Begrüßungsworten durch den Discektor des Werkes, Prosessor Speer, ging es gleich an die Besichtigung. Die Fülle der uns in kurzer Zeit vorgeführten und gezeigten Meßeinrichtungen und Untersuchungsversahren war überwältigend. Wir waren alle ehrlich erstaunt über das, was die Neichsbahn fortlaufend für die Untersuchungen und Verbesserungen ihrer Fahrzeuge tut. Zum Abschied richtete Beheimrat Schwarze, der Leiter des gesamten Ausbildungs- und Erziehungswesens der Neichsbahn, der eigens aus Berlin gekommen war, einige Beleitworte an uns. Schon um 10.35 Uhr mußten wir leider diese Stätte deutscher Wertarbeit wieder verlassen.

Auf der Avus verabschiedeten wir uns von herrn Baron von der Recke und herrn Direktor Reiners und fuhren in braufender Kahrt die bekannte Rennstrecke in Richtung nach Wannsee-Potsbam. Um 10.30 Uhr waren wir vor ber Barnifontirche, die wir uns turg angeseben haben. Durch Werder ginge nach Brandenburg. Dort trafen wir um 11.45 Uhr ein. Leider mar gur Befichtigung der Stadt feine Beit, nur im Borbeifahren konnten wir uns das Rathaus und die davor= ftebende Roland-Statue anseben. Nach turger Cantpaufe in Brandenburg fuhren wir weiter über Plaue nach Rirchmofer, wo wir auch punktlich um 12.30 Uhr eintrafen. Aus allen Fenftern murden wir burch die Berksangehörigen burch Binten freudigft begrußt. In angetretener Formation meldete uns Prof. Reefen dem Werkdirektor, Reichsbahnrat Rothe. Unfere Sahrt führte uns bann burch bas berrliche und großzügig angelegte Wert zu ber Reichsbahn-Bentralschule, wofelbft wir für die folgende Racht untergebracht maren. Rach bem Auffahren ber Fahrzeuge auf dem Dof murden wir in unfere Quartiere geführt und waren freudig überrascht von der großzügigen und netten Einrichtung unserer Zimmer. Rach bem Mittageffen murben wir durch die Bentralschule und das Reichsbahnausbefferungswert geführt und haben einen febr schönen Eindruck dant der muftergultigen Rubrung von dem Werk erhalten.

Wir gingen zuerst an die Besichtigung der im Werk untergebrachten Reichsbahnzentralschule, die uns zeigte, wie die Reichsbahn die Schulung und Erziehung ihres Personals organisiert hat und vor allem, welche Mittel sie dabei anwendet. Sehr eindrucksvoll waren uns die einzelnen Versuchsanlagen — Bahnhöfe, Streckenanlagen, Sicherungswesen, Reichsbahntelegraphie und etelesonie usw. — Anhand dieser Anlagen werden die Reichsbahnangestellten durch praktische Beispiele in all den vielen Untergliederungen des gesamten Reichsbahnbetriebes eingehend unterrichtet und ausgebildet. Manch anderes Berufsausbildungsinstitut wäre sicher froh, einen Teil der dort zusammensgestellten Unterrichtsmittel zu besißen.

Daran anschließend machten wir einen Rundgang durch das RAQB selbst. Es ist das modernste Lokomotivausbesserungswerk, das wir in Deutschland haben. Professor Neesen hat seinerzeit den Umbau des Werkes aus einer Pulverfabrik für seinen jezigen Zweck geleitet und konnte uns recht interessante Einzelheiten aus der Entstehungssgeschichte erzählen. Infolge der sehr übersichtlichen Anordnung der riesigen Lokomotivhalle gewannen wir eine gute Einsicht in den Fließgang, in dem die ausgebesserten Lokomotiven bis in ihre kleinsten Leile zerlegt, überholt und wieder zusammengesetzt werden. Dervorsstechend war besonders die Sauberkeit, die man sonst in Reparaturswerkstätten nicht zu finden pflegt. Man hatte beinahe den Eindruck, als handele es sich gar nicht um Reparatur, sondern um Neuansertigung.

Interessant war die Art des Fließganges, die parallel zur Wirklichkeit in den Verwaltungsräumen auch an kleinen Modellen vorgenommen wurde, so daß man auch dort über den dauernden Ausbesserungsstand jeder einzelnen Maschine sich durch einen Blick unterrichten konnte.

Abgesehen von diesen technischen interessanten Dingen bekamen wir bei unserem Rundgang durch das Werk und durch die Zentralschule einen sehr schönen Einblick in die großzügige und architektonisch sehr schöne Anlage des gesamten Ausbesserungswerkes.

Nachmittags murden uns von dem Wert zwei Motorboote freund- lichft zur Berfügung gestellt, mit benen wir eine fehr schöne Bafferfahrt



Bor ber Zentralfdule Des RUB Brandenburg Beft

auf dem Plauer See mit anschließendem Bade in der Werkbadeanstalt machen konnten. Nach Umziehen und Abendbrotessen machten wir noch eine kurze Fahrt durch den Ort und stellten zu unserer Freude dort fest, daß es eine "Danziger Straße" gab. Abends fand ein Vortragsabend statt, bei dem wir von herrn Direktor Rothe vor einem großen Teil der Werksangehörigen und von dem Vertreter des VI begrüßt wurden. Anschließend dankte Prof. Neesen für die freundschaftliche Aufnahme und erläuterte in kurzen Worten Sinn und Zweck unserer Fahrt im Zusammenhang mit dem modernen Verkehrswesen. Bei dieser Gelegensheit wurde ein Film vorgeführt, der die Entwicklung der Verkehrsmittel vor Augen führte. Da unter den Zuhörern eine große Anzahl ehemaliger Danziger waren, sprach auch herr Prof. Kenser über die augenblickliche und wirtschaftliche Lage hier in Danzig und zeigte eine Reihe Licht-

bilder unserer Beimatstadt. Im Anschluß an die Vorträge saßen wir noch bei einem Glas Bier mit den Einheimischen zusammen und gingen dann frühzeitig in unsere Quartiere.

Während des Vortragsabends kam der wiederhergestellte Opel-2-Liter-Wagen aus Berlin nach. Heil kam er in Kirchmöser an, mußte jedoch sich das Mißgeschick gefallen lassen, daß ihm sogleich bei der Ankunft wieder die Windschutscheibe zerschlagen wurde.

5. Tag, 27. Juni:

Rurg nach Mitternacht mußten bereits einige unserer Kameraden aus ihren Betten, um die Wagenverdecke zu schließen, da es in dieser



Rundfahrt um das RUB Brandenburg : Weft auf der Savel

Nacht zum erstenmal auf unserer Fahrt geregnet hat. Aber als die Zeit der Abfahrt gekommen mar, mar wieder herrlichster Sonnenschein. Schweren Herzens haben wir das RAB Rirchmöser, in dem wir so schön und äußerst gastfrei aufgenommen worden waren, um 6.45 Uhr wieder verlassen. Unsere Fahrt führte uns über Ierichow nach Tangermünde.

Wir hielten am alten Stadttor, wanderten an Biebelhäusern mit schön geschnisten Eingängen zum Marktplatz, wo das Rathaus mit seiner Berichtslaube unsere Aufmerksamkeit erregte, und zum andern Ausgang der langgestreckten Stadt mit ihren gut erhaltenen Mauern und Türmen. Auf dem Rückweg besichtigten wir das Außere der

Stephanskirche und die Reste der Burg Kaiser Karls IV. Von dem hohen Ufer der Elbe schauten wir hinweg nach "Ostelbien", so, wie es sene ersten deutschen Siedler getan haben mögen, die einst im 13. und 14. Jahrhundert die völkische und kulturelle Erschließung des deutschen Ostens begannen.

Programmgemäß ging die Fahrt um 8.15 Uhr wieder weiter. Eine unvorhergesehene Berzögerung mußten wir in dem kleinen Städtschen Salzwedel uns gefallen lassen. Die ganze Stadt Salzwedel war anläßlich des Schüßenfestes über und über mit Fahnen und Birlanden geschmückt. Jung und alt war auf den Beinen, und auch unsere Kahrt

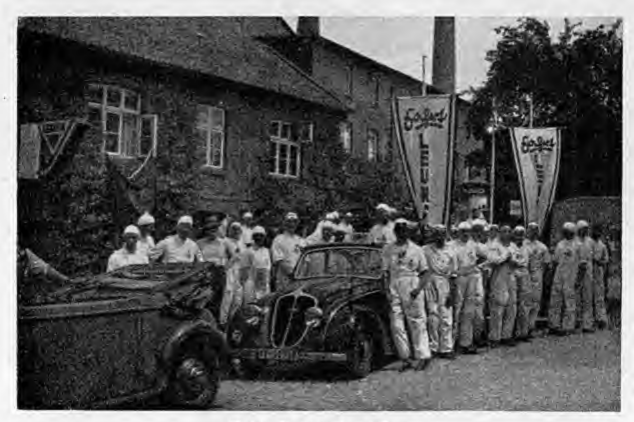


Borbeifahrt an der Schützengilde Salzwedel

paßte sehr schön in die freudig erregte Stimmung der Stadt. Im ersten Bang mußten wir ganz langsam hinter dem Festzug hersahren. Blumen wurden uns in unsere Wagen geworfen und freudigst wurde uns als Danzigern von der ganzen Bevölkerung zugejubelt. Plötlich blieb der Festzug stehen, die Schützen machten "links um", präsentierten ihre Bewehre vor ihrem Schützenkönig. Wir empfanden diese Ehrenbezeugung als einen Bruß für uns und fuhren stolz und heftig winkend vorbei. Auch der Schützenkönig, hoch zu Roß, konnte uns nicht von diesem unserem Vorhaben abhalten, obwohl er mit geschwungenem Säbel auf unseren Rürburg zugaloppierte. Mit der Schützenkönigin und einem prominenten Herrn der Stadt im Wagen 1 unserer Kolonne suhren wir weiter, bis wir aus dem Trubel heraus waren. Hier verabschiedeten wir uns von diesen beiden Bästen und suhren in Richtung Lüneburger Heibe.

In Uelzen wurde an einer Tankstelle im Zeichen des modernen Rundenstienstes getankt, nicht nur die Brennstoffversorgung ging schnell vonsstatten, sondern auch in einer benachbarten Frucht-Weinkelterei wurde uns Belegenheit gegeben, uns zu laben.

Rurz vor der Mittagspause ereilte den armen Opel=2=Liter ein neues Mißgeschick. In Bispingen brach ihm beim Anfahren das Diffe= rential und zwar so häßlich, daß der Wagen im Kran hängend in die Opel=Reparaturwerkstatt Soltau gebracht werden mußte, wo er dank des ausgezeichneten Kundendienstes noch am selben Abend fahrbereit gemacht wurde.



Beim Tanten in Uelgen

In Volkwarding wurde die restliche Kolonne vom DDAC empfangen und einen herrlichen Deideweg, der sonst für Motorfahrzeuge verboten ist, nach Wissede geleitet. Nach Besichtigung des Heide-Museums wurde uns im Freien ein Mittagessen gereicht. Anschließend führte uns Dr. Havestadt durch einige sehr schöne Stellen dieses Heidezentrums und machte uns auf die sehr eindrucksvollen und eigenartigen Naturschönheiten ausmerksam. Er führte uns u. a. zum Loten Brund und zum Steingrund, wo wir einen Einblick in den eigenartigen Charakter die Heide gewannen. Um 17.50 Uhr starteten wir wieder und suhren zunächst über herrliche Waldwege, dann auf glatter Landstraße nach Zeven. Unterwegs zeigte uns Professor Kenser noch ein niedersächsisches Bauernhaus. Kurz wurde das Kloster Zeven wenigstens im Vorbeischen angesehen und dann ging es ohne Unterbrechung nach Bremer-

haven. Der lette Teil dieser Fahrt war recht unangenehm zu fahren, ba

uns die grelle Abendfonne genau entgegen schien.

In Bremerhaven wurde uns im Fischereihafen-Restaurant, den dortigen Gebräuchen entsprechend, ein herrliches Goldbarschfilet zum Abendbrot gereicht. Auf das herzlichste wurden wir auch hier wieder von dem Direktor des Fischereihafens, vom Bertreter des BDA und von anderen Herren begrüßt. In sehr interessanter Führung wurden uns die Einrichtungen des größten deutschen Nordsee-Fischereihafens mit einem Teil der Fischereiflotte und den ausgedehnten Rühl- und Lager-hallen gezeigt. Obwohl wir ja auch von der Wasserfante kamen, waren uns Ausmaße und Einrichtung dieser Fischerei-Zentrale etwas Neues und äußerst Interessantes.

Unsere Fahrt führte uns dann in unsere Quartiere. Sehr eins drucksvoll sahen wir bei unserer Ankunft dort den großen Lichterkompler des Dampfers "Bremen". Nachdem wir unsere Post und die Danziger Zeitung — die "Danziger Neuesten Nachrichten" versorgten uns aus Danzig netterweise laufend mit ihrer Zeitung — erhalten und bei einem gemütlichen Blas Vier gelesen hatten, zogen wir uns in unsere Koje

zurück.

6. Tag, 28. Juni:

Das erste wichtige Ereignis an diesem Tag war, daß der in der Beide verunglückte Opel-Wagen in anstrengender und sehr ermüdender Nachtfahrt, wieder hergestellt, um 4.30 Uhr in Wesermünde eintras. Um 5.45 Uhr war Wecken, was besonders der Opelbesatung wohl recht schwer siel, und nach einem kurzen Frühstück in dem Lloyd-Heim gings um 7.25 Uhr per Wagen zum Dampfer "Bremen". Sehr interessant war auch für uns Danziger das geschäftige Leben und Treiben an dem Riesenschiff, das noch am gleichen Vormittag seine Reise nach New York antreten sollte. Dank dem Entgegenkommen des Norddeutschen Lloyd war es uns trot der kurz bevorstehenden Abreise des Schiffes vergönnt, einen Rundgang und eine eingehende Besichtigung dieses Riesen machen zu können.

Riesen machen zu ronnen.

Nun stehen wir auf der Kolumbuskaje, und das Riesenschiff, der würdigste Vertreter der deutschen Flagge auf dem Weltmeer, liegt vor uns. Hoch ragt die schwarze Vordwand empor, abgeschlossen durch die lange doppelte Fensterreihe der Promenadendecks. Über diesen wieder hängen wohlausgerichtet die großen unsinkbaren Motorrettungsboote für je 145 Personen in ihren Davits. Zwischen den schlanken 73 Meter hohen Masten lassen die beiden tropfenförmigen, gedrungenen Schornsteine mit einem Durchmesser von $15 \times 6,2$ Meter die ungeheure Kraft ahnen, die in dem Riesenleib verborgen ist. Über einen Laufsteg gelangen wir an Vord und haben im Augenblick das Gefühl verloren, auf einem Schiff zu sein. Nach allen Seiten, nach oben und unten führen zahl-

lose Bange und Treppen. Erst mit Hilfe des elektrischen Wegweisers ist eine erste Orientierung möglich. Aber schon ist die Führung zur Stelle, die uns mit dem Schiff und seinen samtlichen Einrichtungen bekannt macht.

Der in den Jahren 1927/29 auf der Deschimag, Wert "Weser", in Bremen erbaute Vierschrauben-Schnelldampfer ist zu 51 656 Brutto-Register-Tons vermessen und hat eine Länge von 286,10 Meter und eine Breite von 31 Meter. Die Seitenhöhe bis zum Sauptdeck beträgt 16,40 Meter und der größte Tiefgang 10,33 Meter. Jeder der drei



Abfahrt der "Bremen"

Anker wiegt 15 700 Kilogramm, die Ankerketten aus Puddel-Stahl sind insgesamt 620 Meter lang und haben das ansehnliche Gewicht von 136 000 Kilogramm. Das Gesamtgewicht ves unbeladenen Schiffes beträgt 41 Millionen Kilogramm, vollbeladen sind es rund 54 Millionen Kilogramm! Die vorgeschriebene Geschwindigkeit von etwa 28 Knoten wird durch eine Dampsturbinenanlage aus vier gleich großen Getriebes Turbinen-Aggregaten mit einer Leistung von 100 000 PS erreicht. Je zwei Turbinensäße befinden sich getrennt im vorderen und hinteren Maschinenraum. Ebenso ist die aus 20 Doppelwasserrohrkesseln bestehende Kesselanlage in zwei Gruppen getrennt untergebracht. In den mit Ölseuerung geheizten Kesseln wird Damps von 23 kg/qem übersbruck und 370° Überhitzung erzeugt. Vier Wellenleitungen übertragen

die Rraft auf die Schrauben, die zusammen 68 000 Rilogramm wiegen. Die elektrische Zentrale mit vier großen Diefel-Onnamos hat die Broße der Anlage einer Stadt wie etwa Lübeck. 420 Elektromotoren und 30 000 Blubbirnen muffen durch ein Kabelnet von einer Million Meter Besamtlange gespeift merden! Ungablige Kontroll- und Signalapparate elettrischer und optischer Urt forgen fur die Sicherheit, ber auch die 14 mafferdichten Querschotte dienen, die den Schiffsforper in 15 mafferdichte Abteilungen einteilen. Erstmalig ift zwischen den Schornsteinen auf dem Sonnendeck eine Ratapult-Unlage Beinkel K2 fur Flugzeuge eingebaut. Auf bem 27 Meter langen Schienentrager schnellt ber mit Prefluft angetriebene Startschlitten mit dem Flugzeug vorwarts und schleudert es am Ende mit einer Beschwindigkeit von 100 km/Stb. ab. 216 wir nach der Besichtigung in der Salle der 1. Rlaffe einen Imbig einnehmen, fteben wir gang unter bem Gindruck bes Erlebten, bie Stunden auf diefer schwimmenden Stadt find fur uns hiftorische Do= mente, für die wir dantbar find. Wenig fpater, nachdem wir das Schiff wieder verlaffen haben, macht fich ber "Bindhund bes Dzeans" auf den Weg, um in 41/2 Tagen ficher wie immer fein Ziel New Dork gu erreichen. Stolz grußen mir bas ausgehende Schiff und die beutsche

Flagge!
Im Llond-Beim packten wir unsere sieben Sachen wieder zusamsmen, dann wurde noch getankt, und um 14 Uhr gings weiter in Richstung Bremen. Um 15 Uhr wurden wir bereits an der Stadtgrenze Bremen von den Vertretern der Stadt, des DDAC und der Hafensverwaltung begrüßt. Anschließend erfolgte eine Führung durch die auss

gedehnten Anlagen des Welthafens Bremen.

Zunächst lernten wir im Hafen C die Bedeutung Bremens als

theinisch-westfälischen Zechengebiet gewonnen hat. Die Kohle wird hier im größten Eisenbahnhafen Deutschlands wie in Danzig ohne Zwischenschaltung des Binnenschiffs aus der Eisenbahn unmittelbar in das Seesschiff umgeladen. Das Hauptstück der Anlage ist eine 81 Meter lange Berladebrücke, die wir im Betrieb sahen. Der auf der Brücke laufende Drehkran hob ganze Eisenbahnwaggons und kippte die Kohle in einen Trog, der sie auf ein zwischen den Hauptträgern laufendes Förderband abgab, von wo sie über ein Zellenband nahezu ohne jeden freien Fall, der zerstörend und daher entwertend wirken würde, in das Schiff geslangte. 16 Waggons = 320 Tonnen vermag die Anlage in der Stunde umzuschlagen. Ein wesentlicher Teil der Kohle für die italienische

Rohlenausfuhrhafen kennen, die es durch seine gunftige Lage zum

Trog, der sie auf ein zwischen den Dauptträgern laufendes Förderband abgab, von wo sie über ein Zellenband nahezu ohne jeden freien Fall, der zerstörend und daher entwertend wirken würde, in das Schiff geslangte. 16 Waggons = 320 Tonnen vermag die Anlage in der Stunde umzuschlagen. Ein wesentlicher Teil der Kohle für die italienische Staatsbahn, die 75 Prozent ihres Bedarfes in Deutschland deckt, wird hier verschifft. — Weiter gelangten wir unter der Führung des DDAC zur Betreideverkehrsanlage im Hafen III, die eine der größten in Europa ist. Zunächst wurde das gewaltige, in Eisenbeton ausgeführte, 75 000 Tonnen fassende Silogebäude besichtigt, von dessen Dach wir

unseres Besuchs.) Unter einer langen Reihe von Salbportalfranen bindurch famen wir in einen der 66 Meter tiefen und bis gu 400 Meter langen Schuppen, in bem Baumwolle lagerte, ein fur Bremen febr wesentliches Sandelsobiekt, deffen Bedeutung durch die Bremer Baumwollborfe bofumentiert wird. Ein Modell eines folchen Schuppens, bei deffen ftablernem Tragmert die Dachbinder eigenartigermeife in den A-formigen Oberlichtern angeordnet find, faben wir bei ber Befichtigung ber M. A. R. in Rurnberg, ber Erbauerin, wieber. - Ingwischen batten die Mannichaftsführer die Wagen jum Freibegirt gefahren und wir mußten weiter. Wir hatten gwar nur einen fleinen Teil bes Safens geseben, hatten aber boch aus ber Broggugigfeit ber einzelnen Unlagen einen Gindruck von ber Bedeutung Bremens als Geehafen gewonnen. Daran anschließend murben wir in bem alten ehrmurdigen Ratbaus Bremens empfangen. Uns zu Ehren mar eine Schar BDU-Rinder in dem Rathaussaal aufgestellt, die uns mit froblichem Befang begrüßten. Rach febr berglichen Worten des Willfommens feitens ber Stadtverwaltung, des BDI und anderer Berren bantte Berr Prof. Reefen fur ben überaus berglichen Empfang. Rach einer turgen Rundfahrt durch die schone alte Sandelsstadt mit ihren vielen ehrwurdigen Bauwerken murben die Wagen in die Barage gebracht. In vorforglicher Beise hatte ber DDIC bafür geforgt, bag bier eine überprufung ber Wagen vorgenommen werden fonnte. Mit einem Omnibus wurden

wir in unser Quartier, eine Jugendherberge, gefahren. Schnell mußten wir uns umziehen und fuhren äußerst gespannt zur bekannten Böttcherstraße, in der die Clubräume des Clubs zu Bremen liegen. In den herrlich eingerichteten, architektonisch etwas ungewohnten Räumen wurde uns wiederum ein sehr herzlicher Empfang bereitet. In einem goldschimmernden Saal wurde uns ein Abendessen gereicht und anschließend saßen wir in einem anderen behaglichen Raum. Derr Prof. Renser hielt einen äußerst interessanten Vortrag über die Danziger wirtschaftlichen und politischen Verhältnisse. In angeregter Unterhaltung saßen wir noch einige Stunden im Kreise der Berren des Clubs zu Bremen, dessen

einen weiten Rundblick über Stadt und Hafen hatten. Rach Rordswesten zu lagen ganz nahe die Hellinge der Weser-A.B., auf denen die "Bremen" erbaut wurde, im Westen jenseits der Weser das flache Land, im Süden die beiden Hafenbecken des Freibezirks und dahinter die Türme der Stadt. Über einen der beiden BetreidesPiers, die mit ihren Anlagen bei einer Stundenleistung von 600—700 Tonnen vier Seeschiffe zu gleicher Zeit absertigen können, gelangten wir zu einem Motorboot, das uns zum Freihafen II brachte. (Wir staunsten auch hier wieder wie schon oft über die mustergültige Vorbereitung

Bafte mir an diefem Abend maren.

7. Zag, 29. Juni:

Die Wagenführer mußten fich bereits um 4 Uhr erheben, mahrend die anderen Rameraden fich noch einmal auf die andere Seite dreben konnten und erft um 4.30 Uhr aus den Betten gejagt murden. Duntt 6 Uhr ftand die Rolonne wieder fahrbereit auf dem Bahnhofsplat in Bremen. Rach einem furgen Aufenthalt am Marktplat, mahrenddeffen Berr Prof. Renfer uns noch einige Erlauterungen über die vielen Baudenkmaler, die den Marktplat umfaumen, gab, ging die Kahrt weiter. Durch ben DDAC murben wir noch in einen Laftzug-Bahnhof geführt, und bort murben une noch einige Gingelheiten über ben Laftmagen-Kernverkehr und fein ausgedehntes Strafennet und feine gange Organisation ergablt.

Unfere Sabrt führte uns fobann nach Bannover, bas völlig im Zeichen des Bauparteitages, der am nächsten Tage sein sollte, stand, zu ben Werken der "Sanomag".

In einer Salle im Sauptverwaltungsgebäude murden wir durch die Werkbirektion begrugt und zu unserer Fahrt begluckwunscht. Wie überall in diesem Industriezweig findet auch bei Sanomag die Fließarbeit weitgebenoft Anwendung. Bearbeitung, Fabrikation und Montage erfolgen in berfelben Beife, wie auch in anderen Automobilwerten. Charafteriftisch fur die Sanomag-Werte ift, daß aus der Aufstellung ber Maschinen und ber Lage ber Arbeitsstellen zu erkennen ift, baß eine Umftellung vom Lokomotivbau jum Automobilbau ftattgefunden bat. Bahrend unferer Befichtigung faben wir die Berftellung von brei verschiedenen Automobiltopen und zwei Schleppertopen.

Rach ber Besichtigung ber Sanomag fubren wir zu bem Belt-

unternehmen Continental.

Schon von außen murde uns durch ben imposanten Bau bes Bermaltungsgebäudes die Broge und die Bedeutung diefes Bertes fo recht flar. Auch bier murben mir gunachft wieder in einen Ausftellungsraum geführt und bort von ber Werkleitung begrüßt. Durch bie ausgestellten Begenftande vom Schwamm bis zum Bummiball, vom Ramm bis jum Autoreifen, murbe uns ein eindrucksvolles Bild von ber Bielfeitigkeit ber Fabrifation Diefes Werkes gegeben. Wegen ber Rurge ber Beit mußten wir uns barauf beschränten, uns die Autoreifenfabrifation zeigen zu laffen.

Rach einem Mittageffen, zu dem uns die Continentalwerke im Sotel Luifenhof eingeladen batten, murden die Bagen in ihre Unterstellung (Schlachthof) gefahren und bort, bant ber glanzenden Organi= fation des DDAC, von Monteuren der jeweiligen Firmenvertretungen in Empfang genommen und in ben entsprechenden Werken eingeheno durchgesehen und kontrolliert. Die Mannschaft ging zu Fuß in ihr Quartier, das Sindenburg-Stadion. Abends maren mir gu einem Ramerabschaftsabend in dem Beim des DDAC eingeladen. Anläglich unserer Anwesenheit waren eine ganze Reihe prominenter Herren von Stadtverwaltung, Hochschule usw. erschienen, u. a. der in Danzig nicht unbekannte Danziger Radierer Prof. Hellingrath. Fröhlich und in angeregter Unterhaltung verging auch dieser Rameradschaftsabend in der üblichen Form. Rechtzeitig wurde die Parole zum Zapfenstreich ausgegeben, jedoch ließen sich auch hier wieder einige unter der Führung des Vorsigenden des Vereins Beimattreuer Ost- und Westpreußen in das Abendleben der Stadt Hannover einführen.

8. Lag, 30. Juni:

So merkwürdig es klingen mag, so war doch, trot der häufig gepredigten und bewährten Punktlichkeit, an diesem Morgen die erfte Un-



Direktor Steiner vom DDUE Osnabrück bei ber Ansprache an die Deutschlandfahrer

pünktlichkeit zu verzeichnen. Händeringend stand unser Chef an der Tankstelle, wo die Wagen getankt hatten und wartete aufgeregt auf die Seele unserer Fahrt, auf den Papierkrieg und das Finanzwesen, auf unser Geschäftszimmer. Die restliche Mannschaft erfüllte es mit großer Freude, daß gerade diese Rameraden fehlten. Mit hilfe des Tankswärters wurden sie dann auf dem Bahnhof aufgetan, wo sie gerade im Begriff standen, Fahrkarten nach Osnabrück zu lösen in der Annahme, daß die Rolonne die Abfahrtszeit eingehalten hätte.

Um 7.35 Uhr paffierte dann die vollzählige Mannschaft, geleitet vom DDAC, die Stadtgrenze von Sannover. Unser Weg führte uns

über Bückeburg, wo uns Prof. Renser eine sehr schöne Barockfirche zeigte, weiter über Minden zur Porta Westfalica. Während dieser Fahrt — es war ein Sonntag — konnten wir sehr eindrucksvoll auf den Straßen die Schönheit und Eigentümlichkeit der Bückeburger Trachten sehen. Auf sehr steilen Wegen fuhren wir zur Porta Westfalica hinauf. Zum ersten Male mußten unsere Wagen zeigen, ob sie auch in bergigem Belände leistungsfähig sind. Es klappte alles sehr schön. Ein herrlicher Rundblick auf das Flachland auf der einen Seite und das Mittelgebirge auf der anderen Seite eröffnete sich uns von dem imposanten Denkmal aus.

Und jest tamen wir in bas beutsche Mittelgebirge, bas vielen von uns Nordostdeutschen etwas völlig Reues mar. Froben Mutes und begeistert über die Sarmonie der mittelbeutschen Landschaft fuhren wir auf furvenreicher Rebenftrage weiter gu unferer Mittagsftation Denabruck. Un der Peripherie diefer Stadt murden mir besonders berglich in Empfang genommen. Die Reichswehr, der DDAC, bas RGRR, bie Preffe und eine gange Reibe anderer Boltsgenoffen maren zu unferen Empfang erschienen. Rach berglichen Worten ber Begrugung und bem Uberreichen eines großen Blumenftraußes fuhren mir gur Raferne bes 3. R. 14 mo wir jum Mittageffen eingelaben maren. Rach all ben üppigen Mablzeiten mabrend unferer bisberigen Reise mundete uns bier bie altbekannte Goldatenkoft, eine fraftige Erbfenfuppe, gang ausgezeichnet. Uns zu Ehren murben mahrend bes Mittageffens von bem Musikzug bes Regiments schmissige Soldatenweisen gespielt. Rach einem Rundgang durch die Raferne, der uns in Ställe und Beschüthallen führte, mußten wir leider allzu ploglich wieder aufbrechen. Bern hatten wir uns hier noch etwas intensiver mit ben Eigenarten ber jungen, beutschen Wehrmacht beschäftigt, aber unfer Programm ließ feine unvorhergesehene Bergogerung zu. Rach turgem Canten fuhren mir weiter und trafen um 15 Uhr in Munfter ein. Unter ber bemahrten Subrung von Prof. Renfer faben wir uns ben Dom und die vielen schonen Baulichkeiten Diefer Bentrale bes geiftlichen Lebens an.

Jett führte uns der Weg in das Industrie-Zentrum unseres Bater-landes, dem wir angehenden Ingenieure mit besonderem Interesse entgegensahen. Über Werne, Lünen, an den ersten Zechen und Hochöfen vorüber suhren wir nach Dortmund. Dort wurden wir im Hause Müller-Liebenau zu einem sehr netten häuslichen Nachmittag-Raffee eingeladen. Berne hätten wir auch hier noch einige Zeit verbracht, um etwas in trautem Kreise auszuruhen, aber unbarmherzig erscholl nach einstündiger Pause wieder das Kommando "Aufsiten". Recht schwierig gestaltete sich der Weg unserer Weitersahrt. Da das ganze Industriegebiet mit all seinen Einzelstädten nahezu wie eine einzige große Stadt wirkt, ist es für den Fremden zeitweise recht schwierig, auf den vorgeschriebenen Wegen zum Ziele zu kommen. Nach einigem Fragen fanden wir jedoch

zu unserem Quartier, dem Hotel-Vereinshaus. hier wurden wir von dem Vertreter der Firma Krupp freundlichst in Empfang genommen. Nach ganz kurzer Entspannung wurden wir in einen Omnibus verladen und in das Stadtgarten-Restaurant gebracht, wo wir in Vertretung der Stadt von einem alten Danziger Kommilitonen, Stadtrat Dipl.-Ing. Lube, sehr freundschaftlich empfangen wurden.

9. Tag, 1. Juli 1935:

Bu unserer Freude konnten wir ausschlafen. Erst um 7.30 Uhr war Wecken. Und um 9 Uhr wurden wir von der Firma Krupp zur Besichstigung der Werke abgeholt.

In einer Halle des Hauptverwaltungsgebäudes wurden wir

seitens der Werkleitung empfangen und nach einem kurzen Einstührungsvortrag an Hand von Karten in die einzelnen Betriebe gestührt. Als erstes wurde uns das kleine bescheidene Stammhaus ge-

zeigt, in dem Friedrich Krupp im Jahre 1819 seine erste Werkstatt einsgerichtet hatte, und damit den Grundstein für das heutige Weltunternehmen gelegt hat. Die Anlagen der Werke verteilen sich über das ganze Stadtbild von Essen. Essen ist Krupp und Krupp ist Essen. Wir besichtigten das Hüttenwerk mit seinen kippbaren Siemens-Martin-Öfen, die ein Fassungsvermögen bis zu 180 Tonnen haben. Wir hatten Glück und sahen den Anstich eines Ofens und das Küllen der Kokillen. Weiter gings zum Walzwerk, wo in bekannter Weise die großen Stahlblöcke zu Blech oder Profileisen ausgewalzt werden. Und dann sahen wir das Werk, dem die Firma Krupp ihr Fabrikzeichen verdankt. Die drei in sich verschlungenen Ninge deuten auf die Fabrikation von nahtlos gewalzten Radreisen hin, die einzig bei Krupp vorgenommen wird. Aus glühenden vollen Stahlscheiben werden die kreisrunden Mittelskücke ausgestanzt und der so entstehende Ring wird

Nachdem wir auf unserer Reise verschiedentlich Belegenheit hatsten, Lokomotivreparaturwerkstätten zu besichtigen, war uns, wie bei Borsig in Berlin, auch hier bei Krupp der Bau neuer Lokomotiven besonders interessant. Der Direktor des Lokomotivbaubetriebes, Herr Direktor Lorenz, führte uns selbst und gab uns sehr lehrreiche Erstlärungen. Und wohl jeder von uns zog an der oder jener Einzelheit Vergleiche zu dem vorher auf diesem Bebiet schon Besehenen.

ju beliebiger Broge mit beliebigem Profil fur Gifenbahnrader aus-

Während der Besichtigung hatte Prof. Neesen Belegenheit, Herrn Krupp von Bohlen-Halbach den Dank der Mannschaft für die so eins drucksvolle Besichtigung zu sagen.

Nach der Besichtigung wurde uns in dem Kruppschen Restaurant auf der Kaupen-Höhe ein Mittagessen gegeben. Bei dieser Gelegenheit

gewalzt.

wurden wieder einige Reden der Begrüßung oder des Dankes gehalten. Noch recht lange saßen wir beieinander und ließen uns das herrliche Dortmunder gut schmecken. Dabei erzählte der Leiter des historischen Krupparchivs interessante Einzelheiten von der früheren Entwicklung des heutigen Riesenwerkes. Die zum Besten gegebenen Erziehungs-maßnahmen eines Ahnherrn von Prof. Neesen, der in engster Berbindung mit Alfred Krupp gestanden hat, an seinen Sprößlingen lösten allgemeine Heiterkeit aus.

Um 18 Uhr wurden wir mit einem Ausflugsomnibus, der u. a.

mit Radio und anderen Fineffen ausgestattet mar, zum Balbenen-Gee,

dem Schloß Baldenen, vorüber an der Villa Hügel, dem Wohnsis der Familie Krupp und wieder zurück zu der kürzlich eröffneten Ausstellung "Mensch und Lier" gefahren. In dem Ausstellungsrestaurant fand nach kurzem Imbiß ein Kameradschaftsabend statt, der erfreulicherweise in reichlichem Maße von Spisen der Industrie und von den Danziger Kommilitonen, die jest in Essen ihr Brot verdienen, besucht war. Sehr einsichtsvoll wurde der Kameradschaftsabend von Stadtrat Lube rechtzeitig beendet und uns Belegenheit gegeben, in dem benachbarten Bruga-Restaurant in Bruppen zusammen zu sisen und je nach Bedürfnis auch zu tanzen.

10. Tag, 2. Juli: Begreiflicherweise fiel uns ber Abschied von unserem so herrlichen

Quartier sehr schwer. Wegen unvörhergesehenen Tankens wurde die Abfahrt um 20 Minuten verzögert. Wieder am Baldenen-See und der Villa Hügel vorbei führte uns der Weg nach Wuppertal. Auch auf diesem Wege kam uns die Schwierigkeit des Fahrens im Industriesgebiet recht deutlich zum Bewußtsein. Über Lennepp kamen wir durch das sehr schöne Wuppertal zu dem Schloß Burg. Eine kurze Besichtisung fand siatt, Bretzeln wurden eingekauft und umgehängt und nach einem kurzen Frühstück ging es weiter über Wermelskirchen, Burscheid nach Opladen. Dort besichtigten wir das Reichsbahnausbesserungs- werk, das Prof. Neesen früher geleitet hatte.

Um 12.30 Uhr trafen wir in Opladen ein. Nach kurzer Besgrüßung durch den Vertreter des Präsidenten der Reichsbahndirektion Köln, Reichsbahnrat Bückert und den Werkdirektor Reichsbahnrat Lutteroth und anschließender Erläuterung über Aufbau und Aufgabensgebiet des Werkes ging es erst einmal in die Kantine, wo wir zum Mits

gebiet des Werkes ging es erst einmal in die Rantine, wo wir zum Mittagessen eingeladen waren. Ein Regenschauer, als ganz besondere Seltenheit auf unserer Fahrt, brachte dabei eine kleine Störung, denn die halbe Mannschaft mußte raus, um die Wagenverdecke zu schließen, wobei sie allerdings zu ihrer Freude feststellen konnte, daß einige Männer der Belegschaft mit wachsamen Blicken die Gefahr erkannt und diese Arbeit schon ausgeführt hatten. Nach dem Effen gings an die Besichtigung.

Das RUW Opladen ift ein Spezialwerk fur Personen- und Triebmagen. Auch bier hatten wir mieder Belegenheit, Die gut organifierte Fliegarbeit zu bewundern, die fo weit durchgeführt ift, daß z. B. bas Lactieren der Wagen von einem festen Plat aus am langfam vorbeirollenden Bagen erfolgt. Die Motorenwertstatt fur Triebmagenmotoren mit den gut ausgerichteten Prufftanden erregten naturgemäß besonderes Interesse. Als neueste Abteilung besitt bas RAB Opladen eine Rraftwagenausbefferung. Da die Rraftfahrt der Reichsbahn noch recht jung ift und die Wagen noch neu find, fo mar in der Rraftmagenausbefferung zurzeit nicht viel zu feben, boch ließ fich aus ben getroffenen Vorbereitungsmaßnahmen schon gut erkennen, welchen Umfang die Rraftmagenausbefferung in Opladen einnehmen wird und wie fich die Reichsbahn ihre Rraftmagenunterhaltung gang allgemein benkt. Außer bem normalen Laftfraftwagen und Omnibus faben wir auch bier wieder einige Omnibuffe, die fur ben Rraftmagenschnellverkehr auf den Reichsautobahnen vorgesehen find.

Biel Freude und Anregung für unsere spätere Tätigkeit, ganz gleichgültig, auf welchem Bebiet, gab uns die Tatsache, daß hier neben allen beruflichen Arbeiten für eine zweckmäßige Nebenbeschäftigung der Arbeiter und Angestellten durch intensive Ausübung des Segelflugsportes gesorgt war.

Nach der Besichtigung fuhren wir weiter über Leverkusen, die neue

schöne Roln-Mulbeimer Rheinbrucke nach Roln. Un ber Baftei in

Röln wurden wir vom DDAC empfangen und am Rhein entlang in die Stadt geleitet. Wegen der Kürze der Fahrt konnten wir den Dom und das Rathaus nur flüchtig besichtigen und mußten diese Bauwerke im wesentlichen durch ihre äußere Schönheit und Wucht auf uns wirken lassen, ohne uns Einzelheiten genauer ansehen zu können. Erwähnt sei an dieser Stelle das wunderschöne Befallenen-Denkmal im alten Kölner Rathaus. Wiederum fehlte bei der Abfahrt ein wesentlicher Teil unserer Mannschaft, der Derr Kassierer. Er war zum Beldwechseln gegangen und konnte nicht zur verabredeten Minute zur Abfahrt zur Stelle sein. Nachdem wir ihn wieder hatten, ging die Fahrt in scharfem Tempo über die ideale Reichsautostraße Köln—Bonn, suhren durch Bonn durch und weiter direkt über Godesberg nach Mehlem. In danskenswerter Weise wurden wir von Verwandten von Prof. Reesen in

beren herrlichem Landsit "Genienau" gegenüber dem Siebengebirge in familiärem Kreise mit Raffee und Ruchen bewirtet. Nach einem sehr schönen erfrischenden Spaziergang am Rheinufer setzen wir uns wieder in unsere Wagen und fuhren in unser Quartier, ein Touristenheim in

68

Mehlem.

In Anbetracht des programmgemäß bevorstehenden Balles in Bodesberg zogen wir uns um und machten uns stadtsein. Im Barten des Hotels Dreesen, der durch ein verschiebbares Glasdach überdeckt war, war eine sehr nette Tafel für uns gedeckt. Abendbrot hatten wir bereits in unserem Quartier erhalten, sodaß wir uns gleich guten Mutes dort bei Dreesen an die schöne Erdbeerbowle machen konnten. Noch gern werden alle Kameraden an diesen Abend, an dem uns auch Bürgermeister Ales-Bodesberg mit kameradschaftlichen Worten begrüßt batte, zurückbenken.

11. Tag, 3. Juli:

Nachdem die Professoren abgeholt waren, fand sich die gesamte Mannschaft um 8.30 Uhr in ausgezeichneter Laune an der Cankstelle



Gauführer Major Dohmer erflart den Rurburg-Ring

in Mehlem wieder zusammen. Ginen munderschönen Blick hatten wir

hier noch auf das Siebengebirge, den Drachenfels und den Rolandsbogen, sodaß auch dieses schöne Fleckchen Erde nicht ohne tiefen Eindruck unsererseits verlassen wurde. Und nun stand uns landschaftlich ein besonders schönes Erlebnis bevor. Den Rhein entlang fuhren wir nach Sinzig und weiter über Bad Neuenahr in die Perle der ganzen Rheingegend, das liebliche und eindrucksvolle Ahrtal. Banz langsam ging unsere Fahrt, um die zu beiden Ufern der Ahr aufsteigenden Beinberge und steilen, wilden Felsen recht auf uns wirken zu lassen. Besonders denen von unseren Kameraden, die von dem harten Often noch

Eifellandschaft angesehen hatten, ging unsere Sahrt über Daun, Ulmen von der Sohe hinunter nach Cochem an der Mofel. An einer Gerpentinenschleife hatten wir einen herrlichen Blick auf Cochem und bas prächtige Moseltal. Bon Cochem aus murbe an die vorausliegenden Stationen, Erier und Saarbrucken, Die Satfache unserer Berspätung telegraphiert. Die Mosel entlang gings nach Erier. Rurg vor biefer altehrwürdigen Romerftadt ereignete fich ein Unfall, ber leicht hatte ernfte Folgen haben konnen. Ein Landarbeiter lief in Schweich ber DR 28-Schwebeflaffe genau in Die Fahrbahn. Erot ftarten Supens und fehr scharfen Bremsens mar es nicht zu vermeiden gemesen, ben Mann anzufahren. Um die geringfügige Fußverlepung von fachtun= diger Sand behandeln zu laffen, brachte ein anderer Bagen ben Berletten sofort zum Argt. Die restliche Mannschaft flarte ben 3wischen= fall mit dem herbeigekommenen Landjäger auf und nachdem alles wieder flar mar, fuhren mir bem erften Teil der Rolonne nach Trier nach. Wir meldeten, daß der Zwischenfall ordnungsgemäß feine Erledigung

Rachdem wir uns noch einige Mare, die alten Kraterseen in der

nicht über die Reichshauptstadt hinausgekommen maren, wird dieser Zeil der Kahrt an Naturschönheiten besonders eindrucksvoll gemesen fein und unvergeflich bleiben. Allguschnell führte uns unfer Weg wieder aus dieser romantischen Landschaft. Rach einer furgen Weinprobe in einer Weinkellerei in Altenahr fuhren wir dem Rurburgring, der bekannten deutschen Bergrennftrecke, entgegen. Außerst gespannt maren wir mohl alle, besonders in unserer Eigenschaft als Rraftfahrer, auf Diefe Statte milder Motorenfampfe. Etwas ichwierig geftaltete es fich für einige Wagen, auf der schwierigen Strafe die Beschwindigkeit des Wagens 1 mit durchzuhalten. Giner ber Wagen mußte fogar geschleppt werden, da ihm, etwa zwei Kilometer vor der Sankstelle am Biel, der Brennstoff ausgegangen mar. Un den Tribunen angekommen, wurde junachst getankt und die Wagen von der Mannschaft furg überpruft. Anschliegend nahmen wir jum Mittageffen Plat, ju bem wir von der Verwaltung des Rurburgringes freundlichst eingeladen maren. Major Dohmer gab uns noch recht intereffante Bablen und Ginzelheiten über ben Bau und Betrieb ber Strecke. Unter feiner gubrung fuhren mir fobann noch eine Runde und erhielten unterwegs an einigen Stellen noch einige Erklärungen. Bern hatten wir von uns aus noch einige Runden gefahren, aber ber Fahrplan mahnte gur Punttlichkeit. Sowiejo mar durch die freundlichen Erklarungen des Beren Major Dobmer eine einftundige Bergogerung eingetreten, die auf den furvenreichen und zum Geil ftart ansteigenden Gifelftragen nicht wieder auf-

gefunden hat. Nachdem nun die ganze Kolonne beisammen war, wurden wir vom DDAC begrüßt und durch ein Bildgeschenk geehrt. Sehr herzlich

zuholen mar.

war der Empfang seitens der Berren vom DDAC und vor allem seitens der zu ihnen gehörenden jungen Damen. Rachdem wir die alten Romerruinen besichtigt hatten, fuhren wir in Begleitung der Reichs= bahnrate Draeger und Binder, ehemaligen Mitarbeitern bzw. Affistenten von Prof. Reefen, bem Saargebiet entgegen. Es ift mohl zu verfteben, daß wir als Danziger mit besonderem Interesse an das Saargebiet berangingen, das doch erft vor einem halben Jahr feine deutsche Freiheit wiedergewonnen hat. Rachdem wir die Brenge des alten Gaargebietes, die auch beute zollrechtlich bis zu einem gemiffen Brade noch besteht, paffiert hatten, gestaltete fich unfere Sahrt nach Saarbrucken zu einem mahren Triumpfzug. In großen und fleinen Bruppen und auch einzeln ftand die Bevolkerung am Wege und jubelte uns mit ihrem fublandischen Temperament begeiftert gu. Wie bereits ermahnt, trafen wir mit einstündiger Berspätung, nachdem wir noch an der Mettlacher Schleife einen munderschönen Blick auf das Saartal geworfen hatten, über Bolklingen, wo uns die Röchlingschen Dochöfen und Forberturme grugten, ca. um 22 Uhr in Saarbruden ein. In ber biftorischen Wartburg, in der am 13. Januar 1935 die Entscheidung über bas Beschick des Saargebietes gefallen ift, tamen wir mit dem DDAC, ber uns jum Zeil von Trier ber begleitet batte, gufammen. Dahrend des Abendessens ging der "Schwebeklasse" die Luft aus, sodaß wir zum erstenmal das Manover des Reifenwechsels hier in Saarbrucken vornehmen mußten. Die Mannschaft murbe in bas Quartier, eine febr schön gelegene neue Jugendherberge gebracht. Wegen ber Überfüllung mußten einige Rameraden auf Matragen auf dem Fußboden nächtigen, mas aber megen der Mudigfeit der Tiefe des Schlafes feinen Ab-

12. Zag, 4. Juli:

bruch tat.

Um 9 Uhr fuhren wir nach Bölklingen, um dort die Werke von Röchling zu besichtigen.

Jum zweiten Male sollten wir hier einen Einblick in ein Werk deutscher Schwerindustrie gewinnen. Schon am Abend vorher hatten wir bei Dunkelheit bei der Durchfahrt durch Völklingen einen kleinen Eindruck von den Ausmaßen dieses Werkes erhalten. Mächtige Feuersscheine hatten uns die Beschickung der Hochöfen angezeigt und nun konnten wir heute alles von der Nähe sehen.

Wieder wurde uns in einem Ausstellungsraum ein kleiner Teil von dem gezeigt, was dort in dem Riesenwerk hergestellt wird. Wir sahen eindringliche Beispiele von Kunstguß, fertige Parallelflanschträger, verschiedene Typen von eisernen Eisenbahnschwellen, Pflastersteine aus Hochofenschlacke u. a. m. Unsere Führung lief dann parallel der Eisenund Stahlgewinnung.

und Stahlwerken gelungen, aus dem Roheisen Banadin zu gewinnen, einen besonders wertvollen Stahllegierungsstoff, der bisher aus ausländischen Rohstoffen gewonnen wurde. Das Roheisen enthält normalerweise etwa 0,15 % V und wird durch besondere Verfahren angereichert. Durch das Verfahren ist Deutschland hinsichtlich des Bezuges ausländischer vanadinhaltiger Rohstoffe vollständig unabhängig geworden. Die deutschen Roheisensorten enthalten genügende V-Mengen, um auch einen gesteigerten Bedarf der Edelstahlindustrie zu decken. Besondere Erwähnung verdient das Entgegenkommen der Reichs-

Durch ein besonderes Berfahren ift es den Röchling'ichen Gifen=

Besondere Erwähnung verdient das Entgegenkommen der Reichsbahn, die es durch entsprechende Frachtsäte ermöglicht, nach der Rückgliederung des Saargebietes deutsche Erze aus dem südlichen Schwarzwald zur Verhüttung heranzuschaffen und somit zur Einsparung von
Devisen und zur Verminderung der Arbeitslosigkeit in Deutschland
beizutragen. Früher wurde ausschließlich französische Minette mit
33 Prozent Eisengehalt verhüttet, während heute deutsche Erze mit nur
22 Prozent Eisengehalt zur Verarbeitung gelangen. Das bedingt
natürlich, daß eine größere Menge von Erz herangeschafft werden muß,
was durch die Reichsbahn zu wirtschaftlich erträglichen Bedingungen,
troß der fast vierfachen Entfernung, ermöglicht worden ist.

In der Werkkantine waren wir zusammen mit Freiberger Stubenten zum Mittagessen eingeladen und hatten nach einigem Warten das Blück, von Kommerzienrat Röchling begrüßt zu werden. Dieser im Wirtschaftskampf der Saar hart gewordene Mann hat auf uns alle mit seinen Worten und seinem kernigen Wesen einen sehr nachhaltigen und großen Eindruck gemacht.

Der Nachmittag stand allen Kameraden zur Erledigung ihrer persönlichen Bedürfnisse zur Verfügung. Die Wagenführer versahen wieder einmal etwas gründlicher den Dienst an ihren schutzbeschlenen Fahrzeugen. Abends führte uns ein Kameradschaftsabend in dem Club-Beim des DDAC mit vielen Bästen und Spiten der Behörden und Verwaltung zusammen. In sehr freundschaftlicher Weise gedachten alle unsere Bastgeber und die Herren, die uns zu Ehren zu dem Kameradschaftsabend erschienen waren, unserer Beimatstadt und zeigten in ihren Reden ein besonders warmes Interesse für Danzig und sein Bes

schick, bas mohl in ihrem eigenen Erlebnis begrundet liegt.

13. Tag, 5. Juli:

Nachdem wir diese zweite Nacht in Saarbrücken, jeder in einem Bett und keiner mehr auf dem Fußboden, zugebracht hatten, ging morgens um 7 Uhr, nach einem Frühstück in der Jugendherberge, unsere Fahrt wieder weiter. Durch die wunderschöne Pfalz führte uns unser Weg über Homburg nach Kaiserslautern. Am Eingange der Stadt

Raiserslautern wurden wir von Bürgermeister Allbrecht, Bertretern des DDAC und der Reichsbahnverwaltung empfangen und in Rürze über die Pfalz unterrichtet. Die Vertreter der Reichsbahn hielten uns von einer Straßenüberführung aus einen kurzen Vortrag über den Büterverschiebebahnhof Kaiserslautern, der durch seine Größe und mobernen Anlagen besonders den Eisenbahnern unter uns interessant gewesen ist und Anregungen gegeben hat. Von der genannten Straßensüberführung aus ergab sich ein wunderschöner und umfassender Blick auf den Bahnhof. Um 8.45 Uhr setze sich die Kolonne wieder in Bewegung, außer Wagen 7, der wieder eine Reisenpanne zu verzeichnen hatte. Der Wagen fuhr nach Behebung dieses kleinen Schadens der Kolonne nach.

Ohne Aufenthalt ging die Fahrt nach Mainz, wo wir um 10.15 Uhr nahe dem Dom hielten. Professor Kenser zeigte uns die Schönheiten dieses gewaltigen romanischen Bauwerkes. Durch enge und winklige Gassen, durch die gerade unser Lastwagen nur mit großer Schwierigkeit sich hindurchwand, kamen wir wieder aus der Stadt heraus und trasen um 11 Uhr in Rüsselsheim bei den Opelwerken ein. In dem Werk-Kasino wurden wir von der Werkführung und einer jungen Danzigerin sehr freundschaftlich empfangen. Nachdem wir uns unserer weißen Überanzüge entledigt hatten und uns wenigstens oberflächlich etwas gesäubert hatten, wurden wir durch die Opel-Werke in verschiedenen Gruppen geführt und bekamen ein sehr eindrucksvolles Vild von diesem Meisterwerk der Organisation.

äußerster Präzision ineinander. Diese hundertprozentige Arbeit am laufenden Band gestattet natürlich nur eine Fabrikation von einigen wenigen Then von Fahrzeugen. Jurzeit werden dort fabriziert: Personenwagen mit 1,2 1, 1,3 1 und 2-1-Motoren und Lastfahrzeuge mit 34, 1, und 2½ t Tragfähigkeit. Aus der Art der Herstellung ist es bedingt, daß für jedes dieser Fahrzeuge serienmäßig nur eine beschränkte Anzahl von Karosserien vorgesehen ist, und keine Fabrikation von Spezialkarosserien oder ganzen Spezialkahrzeugen vorgenommen werden kann. Im wesentlichen zieht sich bei dem Bau eines jeden Thes ein Hauptband durch die betreffende Werkstatt, zu dem von den verschiedenen Montages und Bearbeitungswerkstätten einzelne Nebenbänder sühren. Angesichts des laufenden Bandes wurde uns klar, daß es nur hierdurch möglich war, den Preis des Wagens derartig zu senken und so dem Problem des Volkswagens wesentlich näher zu kommen.

Daß auf dem laufenden Band Produkte erzeugt werden, die eins wandfrei den modernen Anforderungen des heutigen Entwicklungssfandes der Technik entsprechen, zuverlässig und leistungsfähig sind,

mögen nachfolgende Zahlen beweisen, die ein Bild von der Zufrieden-

heit des Publifums geben:

Vom 1. 1. 1935 bis 20. 6. 1935 haben 50 000 Fahrzeuge das Werk verlassen, bei einer Tagesproduktion von durchschnittlich 300 Wagen. Im Mittel verläßt alle drei Minuten ein fertiger Wagen das Band. Am 21. 3. 1935 wurden 466 Wagen fertiggestellt; das ist die bisherige Höchstzahl der Tagesproduktion.

Nach einem Mittagessen, mährenddessen als Dank für die zur Verfügung gestellten Fahrzeuge den zuständigen herren als Erinnerung an



Un hiftorifcher Statte

unsere Sahrt unsere Abzeichen überreicht worden maren, fuhren mir meiter.

Bereits in Ruffelsheim trafen wir mit Reg. Bmftr. Kunzel, DBR Frankfurt, zusammen, der uns über die neu eröffnete Strecke der Reichsautobahnen Frankfurt a/Main—Darmstadt führte und uns die technischen Erläuterungen zu dem Bau dieser Teilstrecke des gesamten Reichsautobahn-Netzes gab. Wir sahen die kurzlich fertiggestellte, aber noch nicht in Betrieb genommene Main-Brücke, an der auf einer Erinnerungstafel berichtet wird, daß an dieser Stelle der Führer und Reichskanzler den ersten Spatenstich für sein großes wirtschaftspolitisches Werk, die Reichsautobahnen, vollzog.

Eines war hier wesentlich: Die Brücke über den Main von Franten nach Sachsen schien Sinnbild der deutschen Einigkeit zu sein. Nicht zulest darum mag auch der Führer diese Stelle für den Beginn der Arbeit an dem neuen deutschen Straßennetz gewählt haben. Auf der Fahrt nach Darmstadt kamen wir hart an die 100 Stunsdenkilometer-Brenze. Die Breite der Fahrbahn mit den seitlich anschließenden Banketten, die Übersichtlichkeit, die Sanftheit der Kurven, die Unmöglichkeit, einem Fahrzeug zu begegnen oder eine Straße zu kreuzen verliehen eine unwahrscheinliche Sicherheit. (In besonderem Maße trug auch das Fehlen von Radfahrern dazu bei.) Die Erschütterungen waren auf der fast vollständig ebenen Betonstraße bei weitem nicht so stark wie bei einem 50 Kilometer-Tempo auf einer normalen guten Landstraße. Nur am Tachometer und an den vorüberschießenden



Auf der Autobahn

zahlreichen Wegeüberführungen konnten wir die Beschwindigkeit feststellen, sonst verlor man jeden Maßstab.

Die Bergstraße entlang, durch all die schön gelegenen kleinen Ortschaften, wie Jugenheim, Deppenheim, Weinheim, suhren wir nach Deidelberg. Gespannt waren wohl die meisten unserer Kameraden auf dieses Zentrum alter Studentenromantik. Wenn auch von der genannten Eigenart von Beidelberg in der fortschrittlichen heutigen Zeit nichts mehr zu merken ist, so ist doch seine Schönheit in der Stadt und in der Umgebung genau so eindrucksvoll wie früher erhalten geblieben. Wegen der Kürze der Zeit und unserem noch weiten Tagesziel war ein Aufenthalt dort leider nicht möglich. Nur im Vorbeisahren sahen wir das Schloß auf der einen, den Philosophenweg auf der anderen Neckarseite und all die Harmonie, die dieses Fleckhen Erde bietet. Den Neckarauswärts fuhren wir durch die romantischen, teils märchenhaft versauswärts fuhren wir durch die romantischen, teils märchenhaft versauswärts fuhren wir durch die romantischen, teils märchenhaft versauswärts

horn. In einem schattigen Barten gab es Raffee und Ruchen, und nach furger Paufe erklang wieder bas Pfeifenfignal "Auffigen". In berrlicher Abendstimmung, die fich in ber Ratur und auch bei uns zeigte, fuhren wir durch die herrliche deutsche Reckarlandschaft. In Beilbronn wurde auf der Durchfahrt noch furz der Kiliansdom von außen und das alte Rathaus von innen angesehen. Leider mar inzwischen die Sonne untergegangen, fodaß wir von dem restlichen Reckartal nicht mehr viel feben fonnten. Bereits bei Duntelheit fuhren wir um 10.15 Uhr abends in der Schmäbischen Metropole Stuttgart ein. 2m Beichbild ber Stadt hatte uns der DDAC wieder in feine Urme genommen und führte uns gut und ficher zu ber etwas verftectt gelegenen Beigenbierkneipe, mo wir durch einen zufällig anwesenden Musikverein mit einem Ständchen empfangen murden. Nach der Parolenausgabe fuhren wir in unser Quartier, ein driftliches Sofpiz. In einem großen Saal, in dem wohl fonft Undachten abgehalten werden, murden wir

zauberten Städte, wie Reckar-Bmund, Reckar-Steinnach nach Birfch-

14. Zag. 6. Juli:

auf Matragen auf den Sugboden gelegt.

Bunachst gings zu ben Werten der Robert Bosch 21.-B., um uns die Fabrifation der vielen, zum Teil recht kniffligen Automobilgubeborteile zeigen zu laffen. Bieder murden mir junachft in einen Ausstellungsraum geführt

und dort von der Werkdirektion begrüßt. Aus gablreichen Modellen oder wirklichen Fertigfabrikaten mar eine fehr anschauliche Ausstellung gusammengestellt worden, und es machte uns viel Freude, an all ben Dingen, die dort ausgestellt maren, unfere Berfuche vorzunehmen. Der eine schaltete an Scheinwerfern, ber andere an Winkertnpen, ber eine betätigte Unlaffer, ber andere Supen u. a. m. Wegen ber Rurge ber Beit konnte uns nur der in diesem Wert vorgenommene Winkerbau,

der Kleinmotorenbau und der Supenbau gezeigt werden. Mit raftlofer Emfigfeit, die der wurttembergischen Bevolkerung eigen ift, werden auch bort am laufenden Band all die unendlich vielen Pleinen Ginzelteilchen zu bem pragife arbeitenden Fertigfabrifat gufam-

unternehmen hineingearbeitet. Berade an diefer Stelle, mo voreinst bas Stammhaus der Robert Boich 21.= B. ftand, ift heute ein monumen= taler Fabrifneubau furg vor feiner Bollendung und zeugt von der aufsteigenden Blute der deutschen Industrie im neuen Deutschland. Im Anschluß hieran fuhren wir zu dem historischen Wert von

mengestellt, man konnte beinahe sagen "gebaftelt". Und durch biese Emfigfeit und die weltbekannte beutsche Pragifionsarbeit hat fich biefes noch verhältnismäßig junge Wert in die Reihe der bedeutendften Welt-

Daimler-Beng, das die alteste Tradition des Automobilbaues in Deutschland besitt und durch die weltbekannten Leiftungen, besonders seiner Rennwagen, die deutsche Wertarbeit in der Welt so muster- gultig vertritt.

Als Kraftfahrer waren wir natürlich besonders gespannt auf die Geburtsstätte des Automobils, und unsere Erwartungen wurden 100-prozentig erfüllt. In einem komfortablen Ausstellungsraum wurden wir von der Werkleitung empfangen. Bilder von den bekannten Autorennfahrern und die ganz prächtigen ausgestellten Wagen gaben uns hier ein Bild von der Bedeutung dieses Werkes.

Während bei Opel das Sauptgewicht auf größtmögliche Massenfabrikation weniger, doch durchaus technisch einwandfreier, Automobile
gelegt wird, fanden wir hier eine weit eingehendere und individuellere
Behandlung jedes einzelnen Fahrzeuges, das die Fabrik verlassen soll,
wobei trothem größter Wert auf Billigkeit gelegt wird. Als Beispiel
sei erwähnt, daß bei Opel für jede Fahrzeugtnpe nur etwa drei Rarosserien Berwendung finden und keine Serienfabrikation von Spezialfahrzeugen, wie z. B. Sportwagen, stattfindet, während bei Mercedes
bis zu 19 Karosserien für eine Fahrzeugtnpe vorgesehen sind.

Nach Fertigstellung wird jedes Fahrzeug einer scharfen Unterfuchung, einer starken Beanspruchung ausgesett, muß etwa 100 Kilometer Einfahrzeit leisten und wird dann noch einmal bis ins kleinste auseinandergenommen, kontrolliert, nötigenfalls ergänzt oder verbessert und verläßt erst dann als Fertigfabrikat das Werk.

Leider war es uns nicht vergönnt, einen Blick in die Abteilung für Rennwagen und Spezialfahrzeuge zu werfen. Im Begenteil, wir mußten auch die Besichtigung der anderen Werkstätten vorzeitig abbrechen, da es inzwischen Mittagspause geworden war und das ganze Werk still stand. Auch bei uns stellte sich der Hunger ein. Wir fuhren zurück nach Stuttgart.

Zum Mittag gab es wieder "Nudle". Am Nachmittag nahmen wir an einem Schulungsvortrag des stellvertretenden Generaldirektors der Deutschen Reichsbahn, Kleinmann, teil, der in der dicht gefüllten Stadthalle vor den versammelten Eisenbahnern der Reichsbahndirektion Stuttgart sprach. In eindrucksvollen Worten schilderte er die ungeheure Arbeit der Reichbahn innerhalb der deutschen Wirtschaft. Wir konnten seinen Worten entnehmen, daß die Reichsbahn in seder Weise vorbildlich tätig ist und haben dies auf unserer weiteren Fahrt auch überall bestätigt gefunden.

Abends war aus Anlaß unserer Anwesenheit ein Vortragsabend in der Aula der Technischen Hochschule vorgesehen. Leider war seitens der Bevölkerung und der anderen geladenen Bäste nur eine sehr geringe Beteiligung festzustellen. Aus diesem Brunde wurde der Abend auch vorzeitig abgebrochen.

Im Anschluß an den Bortragsabend in der Aula der Hochschule wurden wir von dem Bertreter der Stadt in einer Rundfahrt über die Höhen geführt, die rings um das Zentrum der Stadt Stuttgart sich erheben. Berade im Lichterglanz bot sich zuweilen ein wunderschönes Bild, das uns einen Einblick in die schöne Lage der Stadt Stuttgart gab.

15. Zag, 7. Juli:

Um 7 Uhr erfolgte der Start von unserem Hofpiz und über die Stuttgarter Höhenzuge führte uns unser Weg zunächst nach Reutlingen. In diesem kleinen schwäbischen Städtchen, in dem der bekannte Wirt-



Friedrich Lift Denkmal nach der Kranzniederlegung

schaftspolitiker Friedrich List das Licht der Welt erblickte, haben wir an dem Denkmal, das von der Stadt Friedrich List zu Ehren aufgestellt ist, in Ehrfurcht und Anerkennung seiner Verdienste um das deutsche Verkehrswesen einen Kranz niedergelegt. Um 8.15 Uhr fuhren wir weiter nach Tübingen. Auf dem engen Marktplatz, der rings von

alten Häusern umgeben ist, fuhren wir vor dem Rathaus in der gewohnten Weise auf. Mit großem Interesse nahm die Bevölkerung aus vielen Fenstern Notiz von unserer Anwesenheit.

Oberbürgermeister Scheef ließ es sich nicht nehmen, uns an dem frühen Sonntagmorgen am Neckar mit Kaffee und herrlichem Erdbeerkuchen zu bewirten. In gemütlicher schwäbischer Art wünschte er uns einen guten Berlauf unserer weiteren Fahrt und eine gesunde und glück- liche Beimkehr.

Rach kurzem Aufenthalt in Tübingen gings erwartungsvoll dem Schwarzwald entgegen. Über Herrenberg, an Freudenstadt vorbei, fuhren wir nach Alpirsbach und wurden auch hier in diesem entlegenen Restehen wieder sehr herzlich begrüßt. Wir besichtigten die alte Klosterkirche, in deren Nebenmauern heute noch wenigstens die Brundmauern der alten Mönchszellen, Rüchen und Sänge deutlich zu erkennen sind. Besonders liebenswürdig war es, daß uns der Derr Pfarrer selbst durch sein Kleinod, seine Kirche, führte. Als wir wieder an unsere Fahrzeuge kamen, lagen auf jedem Plat sehr hübsche bilderreiche Prospekte und Postkarten von dem entzückenden Städtchen. Ein Zeichen für die frohe und herzliche Aufnahme.

Durch herrlichen Wald, inmitten schwarzer Tannen, führte die Straße, die vielfach durch die wunderschönen schwarzwälder Bauernshäuser eingesäumt war. Durch die Trachten wurde uns der Eindruck von diesem kerndeutschen Land noch eindringlicher. Nach kurvenreicher und bergiger Fahrt trafen wir um 1.30 Uhr, wie im Programm vorgesehen, in Triberg ein. Nach kurzer Besichtigung der Wasserfälle und des eigenartigen Rathaussaales, der ringsum mit handgeschnisten Holzplassien ausgelegt war, gab es zum Mittagessen die nicht ganz unbekannten Forellen aus den plätschernden Schwarzwaldbächen.

Und nun gings wieder bergab, dem Bodensee zu. Am Eingang von Donaueschingen gedachten wir auf einer Wiese des mährend unseres Aufenthalts in Saarbrücken tödlich verunglückten DDAC-Rameraden Mathern. Nachdem wir die Aachquelle besichtigt hatten und Quellenstudien angestellt, ging unsere Fahrt ohne Unterbrechung nach Meersburg am Bodensee. Der Streckenführer führte uns durch das traute Städtchen mit seiner jahrhundertealten Vergangenheit zu einem sehr schönen Aussichtspunkt, von wo man einen Eindruck von der Stadt und dem Bodensee gewinnen konnte. Über Immenstadt gings dann weiter.

Wie gut unser Fahrplan ausgearbeitet war und mit welcher Pünktslichkeit er eingehalten ist, zeigt die erfreuliche Tatsache, daß wir in Friedrichshafen, dem Punkt unserer Reise, der am weitesten von unserer Beimatstadt entfernt liegt, mit Minutengenauigkeit um 19.45 Uhr ankamen. Durch ein kurzes Spalier von NSKR-Kameraden suhren wir und wurden anschließend von den Vertretern der Stadt Friedrichshafen, des DDAC, des NSKK usw. begrüßt. In dem Barten des Kurgarten-Potels wurde angetreten und seder bekam vom Kameraden Perske sein Quartier zugeteilt. Der Abend stand nach dem Abendessen auf der Terrasse des Kurgarten-Potels den einzelnen Kameraden nach Belieben zur Verfügung.

16. Zag, 8. Juli:

Seute konnten wir mal wieder recht schön in unseren Quartieren ausschlafen. Um 9 Uhr traf sich die gesamte Mannschaft wieder im Rurgarten-Hotel. Dier gewannen wir bei dem herrlichen Wetter den ersten Eindruck von den Alpen. Trot schönsten Sonnenscheins war der Säntis, der auf dem gegenüberliegenden Ufer des Bodenses in den Schweizer Alpen liegt, in einem Dunstschleier zu sehen. In unseren Wagen fuhren wir zur Luftschiffbau Zeppelin B. m. b. H.

Bei ftrablendem Sonnenschein fuhren wir auf bem Werftgelande vor. Rach furger Begrugung traten wir in die riefige Salle ein, in ber ber neue Zeppelin 23 129 feiner Fertigstellung entgegengeht. Da lag nun das neue Luftschiff in feinen gewaltigen Ausmaßen vor uns. Wingig flein kommt man fich vor, wenn man an ben 52 Meter hoben Banden der Salle emporblickt. Das Luftschiffftelett mar teilmeife bereits bespannt, sodaß wir noch einen guten Ginblick in die Ronftruttion hatten. Wir schreiten bas Schiff entlang. Unterm Schiffsbug hangt die Kommandobrucke mit Steuer und Navigationsraum. Gine Leitertreppe führt hinauf jum unteren Laufgang. Über bem Steuerraum liegt, forgfältig abgedichtet, ber Funfraum an ber Bactbordfeite. Steuerbords erkennen wir deutlich, noch völlig durchfichtig, die Schlafraume fur die Mannschaften. Brennstofftants stehen noch auf bem Boden und harren des Einbaues. Sie find fo leicht, daß man die großen Behalter muhelos anheben tann. Im Bed bes Schiffes feben wir noch einen Ring, der fertig montiert wird. Dabei bewundern wir die pragife Arbeit der Arbeiter. Sorgfältig wird Riet um Riet eingezogen, bangt boch bas gange Belingen von jedem einzelnen ab. Seitlich fteben bie Motorengondeln, in die die neuen Olmotoren eingebaut werden follen.

Noch stehen wir ganz unter dem gewaltigen Eindruck des riesigen Schiffes, das deutscher Erfindergeist und deutsche Präzisionsarbeit zur Ehre unseres Vaterlandes schuf, des Schiffes, das wieder von neuem der Welt Deutschlands Bröße auf dem Bebiete der Technik zeigen wird.

Doch jest muffen wir weiter. Noch werfen wir unter dem Tor einen Blick auf das Luftschiff und munschen uns im Stillen, mit dabei sein zu durfen, wenn zum ersten Male das stolze Schiff sich in die Lufte erhebt.

Neben der Halle besichtigen wir noch das Zeppelin-Museum, in welchem alle Entwicklungsstufen des Zeppelinbaues zu sehen sind. Konsstruktionsteile, Einrichtungsgegenstände, Kommandoräume, Propeller, Wotoren, alles ist da in anschaulicher Weise zusammengestellt.

Dann heißt es Abschied nehmen, aufsigen, und die große Halle grüßt uns noch in der Ferne. Leider konnten wir jest den bekannten Chefkonstrukteur der Zep= peline, Dr. Durr, nicht begrußen. Go fuhren wir weiter zur Zahn= radfabrik Friedrichshafen.

Unter sachkundiger Führung von Dipl.=Ing. Freiheren v. Thungen, dem bekannten Pionier im Getriebebau, wurden wir durch das moderne Werk der Zahnradfabrik geführt. In übersichtlicher und sauberer Anordnung waren Aufbau und Einrichtung des Werkes vorgenommen, sodaß wir ein sehr klares Bild von der modernen Fabrikation von



überreichung unferes Fahrtandenfens an Dr. Durr

Bahnradern und Betrieben, mit benen ein großer Teil der deutschen Autobilwerke werden, erhielten.

Im Anschluß an diese Besichtigung sollte uns doch noch das Blück zuteil werden, den genialen Konstrukteur der Zeppelin = Luftschiffe, Dr. Dürr, kennen zu lernen. Auch dieser eindrucksvolle Augenblick wird uns allen unvergeßlich bleiben, und ist erfreulicherweise in sehr gut gelungenen Bildern festgehalten. Nach einem Mittagessen in dem Lokal des Hafenbahnhofes mit einem prächtigen Kundblick über den Bodensee bestiegen wir den Dampfer "Ravensburg" der Reichsbahn-Bodenseeschiffahrt. Besonderer Dank sei auch an dieser Stelle der Reichsbahn ausgesprochen, daß sie uns das schöne Erlebnis einer Dampferfahrt auf dem Bodensee hatte zuteil werden lassen. Besonders interessant war diese Kahrt für uns Techniker dadurch, daß dieses Schiff

nicht normalen Schraubenantrieb besaß, sondern mit dem Boith-

Diese neue Antriebsart verleiht dem Schiffe eine ganz fabelhafte Wendigkeit, wie sie wohl kaum einer von uns vorher beim Manoverieren eines Schiffes gesehen hat. Der Werkbirektor des RAW Friedrichshafen, Reichsbahnrat Raible, war selbst auf der Fahrt zugegen und erklärte uns anhand eines sehr anschaulichen Modells und einiger Zeichnungen die Wirkungsweise der Propeller. Einen guten Eindruck



Ramerabichaftsabend in Friedrichsbafen

von der Wendigkeit des Schiffes erhielten wir gleich bei der Abfahrt, als der Kapitan bereits in dem engen Hafen mit bewunderswerter Schnelligkeit eine Wendung von über 180 Brad ausführen ließ. Draußen wurde dann noch eine Anzahl weiterer Manöver gefahren, wie scharfer Kurswechsel aus voller Fahrt, aus voller Fahrt vor- wärts auf volle Fahrt rückwärts. Da wir 33 ja allein auf dem 500 Personen fassenden Schiff waren, hatten wir sehr schöne Gelegensheit, alles genau in Augenschein zu nehmen, die Aufenthaltsräume, den Maschinenraum, den Raum mit den Antriebsorganen der Propeller und die Kommandobrücke, von der aus die Schiffsführung direkt die Steuerung der Propeller vornimmt.

Abgesehen von dieser technischen Besonderheit war diese Fahrt für uns wegen der Naturschönheiten eine recht angenehme Abwechselung. Wir suhren in südlicher Richtung, vorbei an Lindau bis vor Bregenz, sahen die Rheinmundung und in der Ferne die schweizer Berge. Abends

waren wir zum Essen und anschließenden Kameradschaftsabend von der Stadt Friedrichshafen im Rurgarten-Hotel eingeladen. Wieder zeigten uns einige Reden und Ansprachen, wie willkommen wir unseren Sastsgebern gewesen sind. Wein und Bier mundeten uns ausgezeichnet, und die Stimmung schlug wieder einmal sehr hoch.

17. Tag, 9. Juli:

Mehr oder weniger mude fette fich die Kolonne um 8 Uhr in Friedrichshafen in Bewegung. In furgem Aufenthalt faben wir uns Lindau am Bodensee an und winkten einem "Rraft-durch-Freude-Dampfer" eine gute Reife gu. Durch bas Allgau, in bem fich die erften Anzeichen der Bebirgewirtschaft — Wiesenbau und Biehzucht — zeigten, fuhren wir nach Fuffen. Unterwegs am Alpfee ftellten wir zu unserem Bedauern fest, daß mir unseren Opel-Blig verloren hatten. Erot Wartens tam er nicht nach, fodaß fich unfer Chef entschloß, eine Silfsattion fur ihn in Starte von zwei Bagen gurudgufchiden. Berade, als diefe beiden Wagen ben etwa 15 Rilometer guruckliegenden Lastwagen auffanden, mar der Schaden -feine Brennstoffpumpe hatte ausgesett - wieder behoben und wir konnten mit allen drei Wagen gur Kolonne gurudfahren. Wegen biefes 3mifchenfalles trafen wir mit etwa einer Stunde Berfpatung in Fuffen ein. Der Aufenthalt bort gestaltete sich baber so turg wie möglich und boch mar eine Mittags= rube bei den Schlöffern Neuschwanstein und Sobenschwangau möglich, da der Streckenführer die Zeiteinteilung des Lages fehr gunftig eingerichtet hatte. In Fuffen ließ fich ber Lastwagen seinen Schaben an ber Brennstoffpumpe in einer Werkstatt reparieren und fam der Rolonne nach. Die Sahrt von Fuffen nach Oberammergau führte über bas tief eingeschnittene Ammertal, in das die alte Sandelsstraße von Innsbruck nach Augsburg noch bis por furgem hinabsteigen mußte, um auf ber anderen Seite die Sohe des "Baues ober der Ammer" wieder ju ge= winnen. Durch den Bau der Echelsbacher Brude murbe im Jahre 1929 das Berkehrshindernis beseitigt, das diefer feile, furvenreiche Ab- und Unftieg darftellte. Mit 130 Meter Stupweite ift fie Die weitestgespannte Gifenbetonbogenbrucke Deutschlands. In flarer, schoner Form schwingt fich ber 3weigelentbogen von einer Felswand gur anderen, die Fahrbahn scheint fich mit schlanten Gaulen nur leicht darauf zu ftuben. Die Bauingenieure mußten zu berichten, daß hier die Melan= baumeife angewendet worden ift, bei der als fteife Bewehrung des Betons ein ftablerner Fachwertbogen mit ebenfolchen Stuten und Sabrbahnträgern im freien Vorbau von beiden Seiten ber ohne Montagegerufte erbaut murbe, die bei 80 Meter Schluchttiefe ben Bau erheblich verteuert hatten. Auf diese ftablerne Brucke murde die Schalung für die Betonummantelung aufgebracht nebst einer dem Betongewicht ent= sprechenden Vorbelastung, die mit fortschreitender Betonierung entfernt wurde, sodaß die Stahlkonstruktion allein die gesamte ständige Last aufnahm. Sowohl der Blick von der Brücke in das tief eingeschnittene

Ammertal, als auch das Bild des weißen Bogens von den bewaldeten Steilhöhen gaben uns allen den Eindruck, daß hier ein besonders schönes und kühnes Werk deutscher Ingenieurbaukunst entstanden ist.

Weiter ginge über das befannte Oberammergau. Bur Befpergeit

fuhr die Rolonne vor dem Rlofter Ettal vor und nach Besichtigung ber schönen Barockflosterkirche und nach bem Benug einiger Ettaler Rlofterschnäpse feste fich die Rolonne um etwa 16 Uhr wieber in Bewegung. Der Laftwagen hatte uns inzwischen in Ettal eingeholt, fodaß wir vollzählig nach Barmisch fahren fonnten. Rurg vor Partenfirchen murde auf freier Strecke noch eine turge Raft gemacht, ba fich bier ber erfte ungehinderte Blick auf die eigentlichen Alpen zeigte. In eindrucksvoller Wucht lag bas gewaltige Wetterfteingebirge mit bem Bugfpitmaffiv vor uns. Ergriffen durch die Naturgewalt ftanden wir ftaunend bavor, und freuten uns ichon febr auf den nachsten Tag, an dem wir auf die Zugspipe fahren sollten. In Partenkirchen, das wir punktlich erreichten, murden wir von dem Rurdireftor und anderen Spigen ber Behörden und von dem DDAC empfangen. Rachdem wir uns in unseren Quartieren etwas erfrischt batten, und im Sotel gur Poft in Partenfirchen unseren Sunger gestillt hatten, ftand ber Reft des Abends ben Rameraden nach Belieben frei zur Verfügung. Wohl alle maren wir wegen der Freikarten, die mir von der Rurverwaltung erhalten hatten, bei bem Rurkonzert im benachbarten Barmifch. Einige von uns

baben baran anschließend noch bas Sangbein geschwungen.

18. Tag, 10. Juli: Um 7.15 Uhr versammelte sich die Mannschaft vor dem Hotel

zur Post in Partenkirchen und marschierte zu Fuß zum Bahnhof der Zugspisbahn. Der Betriebsleiter der Zugspisbahn selbst machte uns vor und während der Fahrt mit den Einzelheiten dieser größten deutschen Bergbahn vertraut. Um 7.50 Uhr setzte sich der aus 6 Wagen bestehende Zug in Bewegung. Ganz leicht ansteigend führt die Strecke über die Kreuzecktalstation nach Grainau. Dier wird der Zug geteilt und je 2 Wagen werden von einer Zahnradlokomotive bis hinauf zur Station Schneesfernerhaus geschoben. Diese dreimal 2 Wagen bilden für Vergs und Talfahrt eine unzertrennbare Fahrteinheit. Bon Grainau aus führt die Zahnradstrecke zunächst schwächer, dann stärker ansteigend zur Station Riffelriß. Der Rest der bisher im Freien führenden Bahn führt durch einen Tunnel bis zum Schneesernerhaus. Besonders interessant ist, daß an den Wänden des Tunnels seweils Höhenmarkierungen angebracht sind, die den eigenen Stand mit bekannten Erhebungen oder Gebäuden in Deutschland vergleichen. In der Station Schneesernerhaus müssen

die Fahrgäste in den Förderkorb einer Drahtseilbahn umsteigen und werden so bis zum Münchenerhaus, dem Bipfel der Zugspiße und Endsstation der Bahn, gefahren. Wie überall in den Werken, in denen wir geführt wurden, bekamen wir auch von der Verwaltung der Zugspißbahn Prospekte, die uns einen umfassenden Aufschluß über die Dimensionen der Bahn und ihre Wirtschaftlichkeit, Anlagekosten usw. gegeben haben.

Aber nicht nur Dieses Wert deutscher technischer Leiftungsfähigkeit erweckte in uns allgemeine Bewunderung, sondern auch der gewaltige Eindruck ber Alpen, den viele das erstemal erlebten, hinterließ bei uns ein Befühl gigantischer Broke. Bielen von den Rameraden, die in ihrem Leben bisher nur das Rlachland tennengelernt haben, find wohl die Quemaße und der gewaltige Stolz der Alpengipfel zu einem unauslöschlichen Erlebnis und gum Sobepunkt an Naturschönheiten auf unserer Kahrt geworden. Leider mar uns Petrus nicht gang hold, vereinzelte Rebel= und Wolkenschleier verhüllten die Sicht in die tieferen Berge. Böllig unfachmännisch fletterten wir in langen Sofen und Salbschuhen auf den Kelfen herum und gewannen einen Eindruck von dem Sport des Bergsteigens. Manch einer konnte biefe Liebhaberei verfteben, der andere wieder lobte die Bequemlichkeit des Flachlandes. Rach ausgiebigem Aufenthalt auf dem Bipfel der Zugfpige am Munchener Saus sammelte fich die Mannschaft wieder in dem Schneefernerhaus, um bier in luftiger Bobe das moblverdiente Mittageffen zu fich zu nehmen. Daran anschließend legte fich ber eine Teil auf die Liegestühle auf dem Sonnendach dieses Berghotels, um fich von der Sonne bescheinen zu laffen, der andere unternehmungsluftigere Teil ber Rameraden ging auf Erkundungsfahrten in der nächsten Umgebung, und einer von ihnen ift bei dieser Belegenheit scheußlich auf die Rafe gefallen.

Bei unserer Rückfehr wurden wir in Barmisch von dem Direktor der Olympia-Anlagen für den Wintersport empfangen, und durch das Olympia-Eisstadion geführt. Bei dieser Belegenheit wurde uns die Bobbahn, die Sprungschanze und die moderne Sportarena gezeigt. Es war stark zu merken, wie sehr sich Barmisch-Partenkirchen bereits auf die Olympischen Winterspiele im kommenden Winter vorbereitet. Der eine Teil unserer Kameraden fuhr mit den Wagen noch in die Partnachklamm, um auch solch einen reißenden Bebirgsbach inmitten steiler Felsen einmal gesehen zu haben. Alle zusammen fanden wir uns in dem Kainzenbach wieder, wo wir den ganzen Chaussestaub einmal wieder abwaschen konnten.

Nachdem noch verschiedene Besorgungen erledigt waren und die Wagen getankt hatten, fanden wir uns um 8.00 Uhr zum Kameradsschaftsabend im Hotel zur Post in Partenkirchen wieder ein. Bereits in Saarbrücken bekamen wir die Nachricht, daß der Beneralinspekteur für das deutsche Straßenwesen, Dr.-Ing. Todt, Belegenheit nehmen wollte, uns einen Teil der im Bau befindlichen Reichsautobahnen persönlich zu

zeigen und zu erklären. Leider war Dr. Todt durch einen Trauerfall im letten Moment verhindert, sein Vorhaben zu verwirklichen. Sein Vertreter, Dipl.-Ing. Liese, sprach in einem sehr interessanten und aufklärenden Vortrag über Sinn und Wesen der Reichsautobahnen sowie über den augenblicklichen Stand des gesamten Netzes. Sämtlichen Derren, die zu unserem Empfang zu dem genannten Rameradschaftsabend erschienen waren, und unseren Rameraden werden die Ausstührungen des Dipl.-Ing. Liese sehr interessant gewesen sein.

19. Tag, 11. Juli:

Wie bereits ermahnt, follte uns noch die Strecke Munchen-Landesgrenze der Reichsautobahnen und die deutsche Alpenstraße gezeigt werden. Diefes bedeutete eine Abanderung des Programms, die aber megen ber technischen Gebenswürdigkeiten gern feitens unserer Zuhrung in Rauf genommen murbe. Da durch diese Abanderung die Strecke fur ben heutigen Sag mefentlich verlangert murbe, erfolgte ber Start bereits früher, als im Programm vorgesehen. Dipl. Ing. Liese begleitete uns in Bertretung des Beneralinspefteurs Dr. Todt, um uns Die Gingelheiten der intereffanten Bauftellen der Reichsautobahnen an ber Mangfallbrucke und an der Deutschen Alpenstraße felbst zu zeigen und gu erläutern. Um 7.00 Uhr fette fich die Wagentolonne bereits wieder in Bewegung. Durch das herrlich gelegene Mittenwald am Fuße des Karwendelgebirges fuhren wir in der herrlichen Morgensonne das Isartal abwärts zum Walchensee und über die bekannte furvenreiche und bergige Reffelbergftraße zum Rochelfee. Leider mar es megen der umgeanderten weiteren Sahrstrecke an Diesem Tage nicht möglich, bas bekannte Walchenseemert noch zu besichtigen. In glatter Sahrt ging es durch Rochel wieder aus den Alpen beraus, über Bad Tolg, Miesbach, Schliersee zunächst in Richtung Baperisch=Bell. 2Bahrend diefer gangen Sahrt hatten wir laufend einen febr ichonen Blick auf die Boralpen und bas weiter hinten liegende Bebirge. 2m Fuße des Wendelftein bogen wir von der Sauptstraße, um den Weg abzufürzen, ab und fuhren auf einem gang fleinen Feldmeg, der mit feinen tiefen Sahrrinnen ber Bolgfuhrwerte besonders unseren tiefliegenden Sahrzeugen einige Schwierigfeiten bereitete. Unterwege hatten wir Belegenheit, Die bochintereffante Bauftelle der Mangfallbrucke zu befichtigen.

Unser nächstes Ziel war die Brücke der Reichsautobahn München— Landesgrenze über das Tal der Mangfall 30 km südostwärts von Münschen. Der vollwandige Träger aus St 52, der ohne Auflagerverstärkung als durchlaufender Balken über 3 Öffnungen mit 90—108—90 m Spannweite ausgebildet ist, war mit dem Fahrbahnrost im freien Vorbau über dem westlichen und dem mittleren Feld fertig montiert. Die beiden mächtigen 60 m hohen Eisenbetonstützen lenkten den Blick nach oben zur Stahlkonstruktion, deren zierlicher Bliederung man die 6 m Stegblechschalbenstruktion, deren zierlicher Bliederung man die 6 m Stegblechschalbenstruktion, deren zierlicher Bliederung man die 6 m Stegblechschalbenstruktion, deren zierlicher Bliederung man die 6 m höhe und die 21 m Fahrbahnbreite kaum glauben wollte. Bald trieb das umfangreiche Programm des Tages zum Aufbruch. Und weiter gings, immer noch auf Nebenstraßen. Teder Wagen zog eine mächtige Staubwolke hinter sich her, und wir waren froh, als wir etwa in Söhe des Chiemsees wieder auf eine bessere Landstraße kamen. In Inzell wurden wir bereits von Vertretern der Baubehörde der deutschen Alpenstraße erwartet. Nach kurzen erläuternden Worten fuhren wir unter Leitung von Baurat Fischer in Richtung Neichenhall weiter. Besonders den Bauingenieuren, aber auch den anderen unserer Kameraden, ist es hoch interessant gewesen, auf dieser Strecke zu sehen, wie mitten im Felsen eine Straße im Entssehen war.

Bei Inzell kamen wir auf den ersten Bauabschnitt der Deutschen Alpen ftraße, die in etwa 15 Jahren den Bodensee mit dem Königsee verbinden soll und damit eine Fremdenverkehrswerbung größten Ausmaßes bedeuten wird. Die ganze Schönheit der deutschen Alpenwelt wird sich hier vor dem Kraftsahrer entrollen. Mit fast durchweg 9 m Breite, Krümmungshalbmessern bis zu äußerstenfalls 80 m herunter, verhältenismäßig geringen Steigungen und flachen Ausrundungen der Neigungsswechsel wird sie für eine ausgesprochene Bebirgsstraße ungewöhnliche Kahrsicherheit geben. Da es eines der Hauptziele ist, die Schönheit der Berge zu zeigen, muß manche Schwierigkeit in der Linienführung in Kauf genommen werden, und es sind umfangreiche Stüßmauers und Brückenbauten erforderlich, die den Ingenieur vor große Aufgaben stellen, ebenso wie die Rücksicht auf die Felsbeschaffenheit, die Lawinengefahr und die sonstigen Schneeverhältnisse gründliche Kenntnis der Landschaft und ihrer Begebenheit erfordert.

Wir fanden den ersten Teil des Bauabschnittes noch im Bau vor. Weiter ostwärts war auf die Schotterbecke bereits die vorläufige Obersstächenteerung aufgebracht, die später nach erfolgter Sesung des Unterbaus durch eine den jeweiligen Neigungs- und Höhenverhältnissen entsprechende Straßendecke ersest werden soll. Zwischen Zwing und Weißbach machten wir Halt, um die beim Bau entdeckten Gletscherschliffe und smühlen größten Umfanges zu besichtigen. Bei einigen Kameraden konnte schon nichts mehr die durch Hise und knurrenden Magen bedingten inneren Widerstände besiegen, andere erklommen die Sehenswürdigkeit nur bis zur halben Höhe, und bald ging es mit erfrischendem Fahrwind durch die herrliche Alpenlandschaft dem Mittagessen entgegen.

Nach einer Mittagspause in Reichenhall, während der auch getankt worden war, fuhren wir weiter, am Nordufer des Chiemsees entlang, über Rosenheim nach Holzkirchen. Auf der bereits eröffneten Teilstrecke der Reichsautobahn München—Landesgrenze fuhren wir von hier aus auf dieser vorzüglichen Straße fast ohne Unterbrechung nach München. Wie überall, wurden wir auch hier bereits am Stadtrand in fürsorglicher Weise vom DAC in Empfang genommen. Nachdem die Parole für

den gleichen Abend und für den nächsten Tag ausgegeben mar, fuhr die Rolonne in ihre Quartiere. Ein Teil der Mannschaft war in dem Studentenhaus, ein anderer Teil in der Pension "Quisisana", die wie ein märchenhaft versunkenes Schloß in ihrer Einrichtung erschien, untergebracht. In der Mensa erquickte uns ein bescheidenes Abendessen, und dann war sich jeder für den Abend selbst überlassen.

20. Tag, 12. Juli:

Im blauen Anzug fand sich die Mannschaft punktlich um 8.30 Uhr im Sof der Sochschule ein, wo unsere Wagen mahrend des Münchener



Empfang burch ben DDAE München

Aufenthaltes untergestellt waren. Wir fuhren direkt zu der Feldherrnhalle am Obeonsplaß. Die Wagen parkten im Garten der Residenz,
und die Mannschaft ging in Reih und Glied zur Feldherrnhalle, dem
Mahnmal des Dritten Reiches. An dem Denkmal der Gefallenen vom
9. November 1923 legten wir einen Kranz nieder und gedachten still
und von der Größe dieses Augenblicks ergriffen der Männer, die damals
bereits ihr Leben unserem Führer und unserem Bolk geweiht haben, um
Deutschland nach der Erniedrigung von 1918/19 wieder zu Stolz und
Bröße zu verhelfen.

In ernster Stimmung gingen wir zu dem bekannten Münchener Befallenen-Denkmal, das in seiner Schlichtheit und doch so erhabenen Broge auf den andächtigen Beschauer einen tiefen Eindruck macht.

Nachdem wir uns noch andere von den vielen Münchener Gebenswürdigkeiten wenigstens im Vorbeifahren angesehen haben, wurden wir in dem Rathaus von dem Vertreter des Oberbürgermeisters empfangen und begrüßt. Von dem Turm des Rathauses öffnete sich uns ein herrslicher Rundblick auf die "Hauptstadt der Bewegung". Während dieses Empfanges parkten die Wagen auf einem nächstgelegenen Marktplatz, von dem die Fahrt weiter zum Deutschen Museum ging. So bedauerlich es auch gewesen ist, aber wir mußten uns mit einem flüchtigen Bestrachten der Verkehrsabteilung zufrieden geben. In der Ehrenhalle des Deutschen Museums, in der in schlichter und doch so erhebender Form Statuen und Bilder von den größten deutschen Technikern und Natur-



Auf dem Wege gur Krangniederlegung am Mahnmal

wissenschaftlern aufgestellt find, murde uns in turgen Worten etwas über die Broge und Bielfeitigkeit des Museums ergablt.

Auch an diesem Tage wieder herrschte eine unglaubliche Site, und Mittagessen und das erfrischende Münchener Bier im Englischen Barten am Chinesischen Turm erfrischte uns und gab uns Mut und Kraft zu weiteren Taten. Bis um 6.00 Uhr abends konnte jeder machen, was er wollte. Einige schliesen, ein anderer Teil suhr mit dem Wagen zum Starnberger See, und wieder andere benutzten den Nachmittag zu irgendswelchen Besorgungen. Um 18.00 Uhr fand sich die Kolonne vor dem Braunen Haus, dem Zentrum der nationalsozialistischen Bewegung, wieder ein. Mit klopfendem Herzen und stolzer Freude ließen sich die Kameraden durch dieses Haus führen, von dem die Gedanken und Ideen des Nationalsozialismus in die ganze Welt hinausgehen.

Rach einem Rundgang über die Bauftellen, auf benen die monumentalen Parteigebäude im Entstehen maren, fuhren mir wieder weiter, um auch unferen Munchener Aufenthalt programmgemäß durchzuführen. Die Wagen murden nach dem Sanken wieder in den Sof der Sochschule gefahren und dann ging es zum Prenfing-Palais, dem Beim des DDUC, Bau Munchen. Auf bas berglichfte murben wir willtommen geheißen und bewirtet. Eine große Angahl prominenter Bafte hatten es fich nicht nehmen laffen, uns zu Ehren der Ginladung des DDAC zu folgen. Unter den Baften faben wir u. a. ben bekannten Danziger Dichter Mar Salbe, den Führer des Bau Munchen des DDAC, Direttor Odendahl, ber anläglich des Rownver Schandurteils das ihm übertragene litauische Ronfulat gur Berfügung gestellt hat, ben uns Danziger Studenten moblbekannten Professor Fischer u. a. m. In angeregter Unterhaltung und charafteristischem Münchener Frohsinn murde der Abend verbracht. humoristen trugen allerlei lustige Dinge — u. a. die Beschichte des Knappen Wimmersal — vor. Etwa um 12.00 Uhr zogen wir, nachbem wir recht von Bergen uns fatt gelacht hatten, wieder in unfere Quartiere.

21. Tag, 13. Juli: Die herren vom Prasidium des DDAC, das hier in München

ju begleiten. In der üblichen Form verabschiedeten wir uns in angetretener Formation. Professor Reesen bankte in Worten und jeder von uns danfte im Bergen dafür, daß der DDAC uns auf unferer Sahrt fortlaufend so treusorgend begleitet hat. In Freising hielt die Rolonne furg an und nahm ein "Blückliche Reise" und Blumen von Prof. Fischer und Familie mit auf ben Weg. Uber Landshut führte uns ber Weg nach Donauftauf. Dier murben mir wiederum vom DDAC empfangen und unter feinem Beleit zur Balhalla geführt. Erhaben liegt Diefes Denkmal an dem fteilen Ufer der Donau. Marmorbuften aller berühmten deutschen Manner, Polititer und Fürsten, Dichter und Denfer riefen in uns einen unfagbaren Stolz hervor, Deutsche zu fein. Rach einem Blick auf das zu unseren Fugen liegende schone Donautal mußten wir leider wieder weiter. Ohne Unterbrechung fuhr die Rolonne nach Regensburg und murde bier auch wieder von der Stadtverwaltung berglichft empfangen. Bum Abschied murde uns als besondere Eigenart eine etwa 5 m lange Rette von Regensburger "Burftl" als Weggehrung mitgegeben. Un der Befreiungshalle in Rehlbeim vorbei fuhren wir die Altmubl aufwärts in Richtung Rurnberg. Unterwegs murde in einem idpllischen Baldweg eine furze Raft mit einbegriffener Mittageruhe gemacht und

in Riedenburg wurde von unserem Chef noch eine Taffe Raffee genehmigt. Um 18.00 Uhr trafen wir mit etwas Verspätung am Rande der Stadt Rürnberg ein, gerade an der Stelle, an der vielleicht einige Kameraden

seinen Sit bat, ließen es fich nicht nehmen, uns felbft aus der Stadt

anläßlich des Parteitages mit mehr oder weniger lahmen Füßen von bzw. zum Borbeimarsch vor dem Führer marschiert sind. Außer vom DDAC wurden wir auch von einigen Müttern unserer Kameraden begrüßt. Durch die alte freie Reichsstadt fuhren wir in unser Quartier, eine Schule am Paniersplaß in der Rähe der alten Burg. Nach einer Reinigung unserer staubigen Oberfläche fanden wir uns im Pfälzer Hof wieder zusammen. Einige behaupteten, das Bier schmecke hier noch besser als in München. Sie mögen recht haben.

22. Zag, 14. Juli:

Bereits um 6.30 Uhr erschallte wieder der wenig sympathische Ruf "Aufstehen". Wegen der Eröffnung der Reichsbahnausstellung anläßlich



Muf der Ludwigsbahn

des 100-jährigen Bestehens der Eisenbahn machten wir uns bereits am frühen Morgen sein. In unseren weißen Anzügen machten wir noch eine Rundfahrt durch die Stadt der Parteitage und suhren dann zu der Reichsbahnausstellung, an deren Eröffnungsseierlichkeiten wir teilnahmen. An einer sehr eindrucksvoll ausgestalteten Stelle der großen Ausstellungs-halle wurde diese technische Schau durch den Reichsverkehrsminister und den Beneraldirektor der deutschen Reichsbahn feierlichst eröffnet. Einzeln oder in kleineren Bruppen haben wir uns die technischen Errungenschaften und Neukonstruktionen der Reichsbahn und ihrer Werke mit großem Interesse angesehen. Besondere Freude rief, wie bei allen Ausstellunge-

besuchern, auch bei uns die alte Ludwigsbahn hervor, mit der wir auch eine Fahrt um das ganze Ausstellungsgelande machen durften. Unsere freudige Stimmung über dieses spaßige Unternehmen geht aus den hier gemachten Aufnahmen und Filmen hervor.

berg zum Mittageffen eingeladen. Stadtrat Durr entbot uns ein "Berg-

In dem Liergarten=Restaurant maren mir von der Stadt Rurn=

liches Willkommen" und erzählte uns in netter Form von einem Blückspfennig — einem Danziger Pfennig —, den er seit Jahren in seiner Beldborfe mit sich trägt. Seine Ausführungen sind an anderer Stelle dieses Buches wiedergegeben. Die kleine Episode mit dem Pfennig veranlaßte uns, auch unseren anderen Bastgebern aus unseren eigenen Beständen einen derartigen Blückspfennig zu überreichen. In sehr inter-

anlaßte uns, auch unseren anderen Bastgebern aus unseren eigenen Beständen einen derartigen Blückspfennig zu überreichen. In sehr intersessanten Ausführungen gab uns ein Vertreter des Frankenführers Julius Streicher einen kurzen Einblick in die Arbeit dieses Mannes auf bem

Streicher einen kurzen Einblick in die Arbeit dieses Mannes auf tem rassischen Bebiet. Nach dem Mittagessen mit anschließendem Raffee wurde uns von sachkundigen Herren das ganze Belände des Reichssparteitages gezeigt und erläutert. Manch einer von uns gedachte der Stunden, in denen er dort bereits gestanden oder marschiert hat oder

solches noch tun wird. Wir sahen die Luitpold-Arena mit den eindrucksvollen Hoheitszeichen und dem Ehrenmal, sahen das Stadion, den Rundgebungsplatz der Hitlerjugend, die Zeppelinwiese und all die anderen bekannten Stellen. Am Nachmittag wurden wir durch die schöne, alte Burg, durch die Sebalduskirche und durch die schönen alten Straßen und

Bassen von Rürnberg geführt. Am Abend waren, uns zu Ehren, vom DDAC Einladungen zu einem Kameradschaftsabend im Saalbau an die Spißen der Behörden und Berwaltung ergangen. Wieder wurden wir freundschaftlich begrüßt, und Professor Neesen führte wiederum Sinn und Zweck unserer Fahrt näher aus und deutete auf die vier Jubiläumsmarksteine in diesem Jahre hin. Professor Kenser berichtete unseren süddeutschen Bolksgenossen von der schweren Lage unserer Beimatstadt Danzig, die in der üblichen Form mit dem Danziger Lied

23. Tag, 15. Juli:

ibren Abschluß fand.

Wie am Bortage, erfolgte Wecken und Frühstücken, und zwecks einer Filmaufnahme wurden wir nochmals in die Ludwigsbahn verladen. Anschließend fuhren wir zur MAN und sahen uns dieses weltbekannte

Unternehmen unter fachmannischer Führung an. Die MAN ist die größte Maschinenfabrik Banerns und umfaßt drei Werke: Nürnberg, Gustavsburg und Augsburg. Das Nürnberger

drei Werke: Rürnberg, Bustavsburg und Augsburg. Das Rürnberger Werk ist wohl das größte. Unsere Zesichtigung begann in der Materials prüfungsanstalt, in der mit modernsten, von der MAN teils selbst entswickelten Apparaten Materialproben einer genauen Prüfung unterzogen wurden. Verschiedene Zerreißs und Biegeproben wurden uns vorgeführt.

Unfer Rundgang führte uns weiter burch die Metallgugpuperei gur Metallgiegerei, in der vor allem die Rurbelgehäuse der Motoren gegoffen werden. Intereffant mar die Broggiegerei, in der mit Silfe von 5 Rupol= öfen Braugufffuce bis 90 t gegoffen werben fonnen. In ber Schmiebe murbe uns gezeigt, wie die großen Borberachsen ber Laftwagen im Be-

fent geschlagen und in Ol vergutet murben. Der Sauptzweck unferes Besuches galt aber bem Laftmagen= und Baggonbau. In einer großen Teilmontagehalle sammeln fich alle fertig gedrehten und bearbeiteten Teile jum Bufammenbau von Motoren, Betrieben, Binterachsen usw. Un einem Ende der Balle mird bas Fahrgestell auf eine Schiene aufgelegt und ruckt quer zur eigenen Langsachse in bestimmten Zeitabschnitten an den einzelnen Teilmontagewerkstätten porbei, an benen die nunmehr fertigen Stude eingebaut werden, fo baß am Ende der Fertigung das fomplette Sahrgestell die Salle gum Ginfahren verlaffen fann.

Im Baggonbau saben wir vor allem die Neuherstellung von Gifenbahnwagen und Diefel-elektrische Lokomotiven für eine ausländische Bahngesellschaft. Unfere Besichtigung schloß mit einem Bang durch die Brogdreberei und ben Turbinenbau, aus bem besonders zu ermahnen ift die Berftellung der Schaufelrader und die Montage der Ljungftrom= turbinen, die die MAN als einzige Fabrit in Deutschland in Lizenz baut.

Rach einem Mittageffen im Werkstafino erfolgt um 14.00 Uhr ber Start von Rurnberg. Über Erlangen famen wir in die romantische frankische Schweiz. Durch wild zerklüftete Taler, die uns Flachlandlern wieder besonders eindrucksvoll maren, führte uns unsere Strafe gum Teufelsgrund. Dier besichtigten wir eine vorgeschichtliche Boble, die durch ihre Tropffteinbildungen und alten Barenknochen uns wieder etwas völlig Neues bot. Bern maren mir auch bier noch etwas langer geblieben, aber der Kahrplan mahnte zum baldigen Aufbruch. Um 19.00 Uhr trafen wir in der Richard-Wagner-Stadt Banreuth ein. Im Beim der RS-Bolkswohlfahrt warteten bereits große Schuffeln mit Butterbroten barauf, von unferen bungrigen Magen verzehrt zu merben.

24. Zag, 16. Juli:

Um 7.15 Uhr verließen wir Banreuth und fuhren über Sof, durch den Nordhang des Kichtelgebirges und des Erzgebirges. Unfere Erfahrun= gen im Fahren im bergigen Belande, die wir im Schwarzwald, in der Eifel und in den Alpen gewonnen hatten, murben bier noch auf eine recht harte Probe geftellt. Wider unfer Erwarten mar bas Belande hier furvenreicher und bergiger als wir es je auf unserer Kahrt bisher erlebt hatten. Gehr ftarte Sohenunterschiede maren zeitweise zu überwinden und es mar für die hinteren Wagen wegen des verschiedenen Unzugemomentes der einzelnen Sahrzeuge vielfach recht schwierig, den Unschluß an die Rolonne zu behalten und nicht abzureißen. Über Falkenstein, Gibenftock

herrlich erfrischte. Dann ging die Fahrt, nunmehr mit absteigender Tendenz, weiter durch die wundervolle Landschaft. Banz unvermutet lag plößlich in der landschaftlichen Schönheit, in der beim besten Willen fein großes Industrieunternehmen zu vermuten war, das Werk von DKW in Ischopau vor uns. Auf äußerst engem Platzusammengedrängt, in einem schmalen Tal, lag die Fabrik, das Ziel unseres heutigen Tages. Vesonders eigenartig mutete es uns an, daß man bereits im zweiten Stockwerk des Hauptgebäudes war, wenn man von der Straße aus in die Fabrik hineinging.

Nach einem Mittagessen wurden wir unter Führung des Chef-

fuhren wir zum Jägerhaus am Ochsenkopf, wo uns eine Taffe Raffee

fonstrukteurs Rüchen in das Werk geführt. Besonders auffällig ist der enge Raum in sämtlichen Anlagen, der aber dank der vorbildlichen Organisation den Fabrikationsbetrieb nicht behindert. In Oreherei, Fräserei, Schleiferei und all den anderen maschinellen Abteilungen ist der Plat oft derart beengt, daß durch die aufgestapelten Arbeitsstücke nur ein kleiner Bang frei ist. Tropdem bekommt man überall den Einsdruck eines flüssigen Arbeitsganges.

Die Hauptfabrikation des DKW-Werkes Ischopau liegt in der Berstellung von Motorrädern und Automobilmotoren, die alle mit dem spieziell von diesem Werk und seinen Konstrukteuren entwickelten Zweitaktmotoren ausgerüstet sind. Bei allen Motoren sieht man eine besonders fein durchdachte Konstruktion und sorgfältige Ausführung. Gerade DKW hat bei seinen Motoren durch ein neues Arbeitsverfahren mit Umkehrspülung eine bessere Ausnuhungs- und Leistungssteigerung erreicht. Bei der Bearbeitung wird allergrößte Sorgfalt auf Sauberkeit gelegt, die sogar bis zum Polieren der Ansaugleitungen und Schliße führt. Dies wiederum bewirkt ebenfalls eine Begünstigung der Leistung, da hierdurch Leitungs- und Strömungverluste weitgehendst vermieden werden.

An Motorradtypen werden geliefert 200, 250 (die als Rennmaschine mehrere Weltrekorde hält), 350 und 500 Kubikzentimeter-Maschinen. Letztere wird auch als Beiwagenmaschine geliefert und als fertiges Gespann viel erportiert.

Zum Schluß sahen wir noch die Montage der Personenwagen= Motoren von 600, 700 und 1000 ccm Hubvolumen, von deren Büte wir uns ja auf unserer Fahrt immer wieder überzeugen konnten. Die Wagen selbst werden in anderen Werken — Reichs= und Meisterklasse bei "Audi" in Chemnit, Sonder= und Schwebeklasse bei einem Tochter= unternehmen der DKW=Werke in Spandau — hergestellt.

Nach dem Rundgang durch das Werk lud uns die Firma noch zu einem Kaffee in dem vom Mittagessen her schon bekannten Sporthotel Finkenburg ein. Unsere Quartiere lagen etwa 1,5 km entfernt in dem kleinen Ort Zschopau. Der Abend führte uns mit unseren Gastgebern

zu einem Kamerabschaftsabend in der Finkenburg zusammen. Außer verschiedenen Filmen des Motorradrennsportes wurden uns dort noch einige Proben von sächsischem humor gegeben.

25. Zag, 17. Juli:

Bereits am frühen Morgen, nachdem die Wagenführer unfere Sahrzeuge von DKW wieder abgeholt hatten und ausgerichtet auf bem Marttplat aufgestellt hatten, führte uns ber Burgermeifter ber Stadt Ischopau noch durch das alte Rathaus und zeigte uns die Gebensmurdigkeiten diefer fleinen Stadt. Um 7.10 Uhr ichon erfolgte ber Start und über Chemnis, dem Bentrum bes fachfischen Industriegebietes, mo leiber nur ein gang kurger Aufenthalt vorgesehen mar, fuhren mir meiter nach Leipzig und trafen bort um 9.30 Uhr am Bolterschlachtbenfmal ein. Bon fundiger Seite murden mir über die Ausmaße des riefigen Denfmals und über bas Belande, auf bem die Bolferichlacht bei Leipzig vor 122 Jahren stattgefunden bat, unterrichtet. Wir fuhren burch bie Stadt und haben uns, unferer Sendung entsprechend, noch den bekannten großen Leipziger Dauptbahnhof turg angesehen. Weiter ging bie Fahrt nach Merseburg, mo mir bei ben Leuna-Berfen bereits erwartet murben. Schon in einiger Entfernung Diefes größten chemischen beutschen Unternehmens merkten wir an bem typischen Beruch von Chemikalien, daß es nicht mehr weit sein konnte. Direktor Dr. Boesler, ber erft am Tage vorher von Dangig gurudgefehrt mar, mit bem une alfo besondere Berührungspunkte zusammenführten, gab uns in anschaulicher Weise einen intereffanten Bericht über die Ausmaße und die Aufgaben biefes Werkes, das ichon den Reisenden im Borbeifahren besonders gewaltig und megen feiner Lange eindrucksvoll erscheint.

Wegen der Broge des Wertes und der Rurge unserer Zeit murden wir auf Elektro-Rarren zu den Stellen gefahren, die uns einen Einblick in die einzelnen Kabrifationszweige biefes Weltunternehmens geben follten. In einer Lange von 3,5 km und einer Breite von 1,3 km giebt fich das Wert an der Gifenbahnstrecke Frankfurt-Berlin entlang. Jahre 1916 murde es als Tochterunternehmen der Badischen Unilin= und Soba-Werte in Ludwigshafen gur Bewinnung von Stickftoff errichtet. Seine Lage im mittelbeutschen Brauntohlengebiet an ber Saale gemahrleiftet eine ausreichende Berforgung bes Wertes mit den wichtigften Rohftoffen, Baffer und Rohle. Außer der Beschaffung von Stickstoff für Landwirtschaft und Deereszwecke bedingte die gesteigerte Rachfrage eine Ausbehnung bes Wertes gur Berftellung weiterer falpeterhaltiger Dungemittel. In den Rachfriegsjahren ging man bann bagu über, auch Methanol (Methylaltohol) zu produzieren und bei bem fart anfteigenden Benginbedürfnis begann man 1926 noch mit ber inländischen Produktion biefes wichtigen Treibstoffes und hat es heute bereits erreicht, daß in den Leunawerten ein Drittel bes gesamten beutschen Benginbedarfs gebecht

wird und daß wir in immer fteigendem Mage vom Auslande unabhangig merden.

Die Berftellung aller dieser drei Chemikalien bat bei aller Berschiebenheit der Produktion zwei gemeinsame technische Merkmale: Die Unwendung hoher Drucke, bis zu 200 at und die Anwendung von Rataly=

fatoren. Durch riefige Romprefforen werden die fur die brei Onnthefen notwendigen Bafe auf die entsprechenden Drucke tomprimiert. In der Ammoniaf=Fabrif, der Methanol=Fabrif und der Sydrierungsanlage werden die eigentlichen Sonthesen ausgeführt. Auffallend mar uns bei

unserer Besichtigung, daß in den Bauten, in denen sich all die vielen chemischen Borgange abspielen, eine unbeimliche Stille und eine völlige

Menschenleere herrschte, und von aller Produktion außerlich nichts zu bemerten mar. Wir faben nichts als haushohe Apparate, ein unendliches Bewirr von Rohrleitungen und nur ab und zu, teils als Zwischenprodukt - Schwefel -, teils als Endprodutt, fertige und sichtbare Chemikalien. Von Ausmaßen der Produktion bekamen wir in den riefigen Gilos

bes sonthesischen Bengins. Der Verarbeitungsgang, der, von der Roble

Alls Rraftfahrer intereffierte uns natürlich besonders die Berftellung

einen respekterregenden Gindruck.

ausgebend, zu Bengin führt, verläuft im mefentlichen ebenfo wie bei ber Bengingeminnung aus Teer ober Erdol. Aus ben merkeigenen Bruben gelangt die Roble über die Gifenbahn in die Roblenlager. Bon bier läuft fie in einen Walzenbrecher, ber fie zur Ruggröße gerkleinert. Runmehr wird die Roble mit Schwerol zusammen in einer Muble gu Brei gemablen. Das Ol braucht fein neuer Robftoff gu fein, fondern man verwendet gewöhnlich das bei der Robleverfluffigung felbst abfallende Schwerol. Der Roblebrei geht bann in ben fogenannten Robleofen, in bem er bei erhöhter Temperatur und etwa 200 at Druck unter Unwenbung geeigneter Rontakte weiter behandelt wird. 2m Gubende bes

Wertes erhebt fich die Deftillation, in der sowohl die Berarbeitung des Zwischenproduktes als auch die Fertigstellung des Bengins erfolgt. Bon ber Broge bes Wertes bekamen mir ein gewaltiges Bild, als

uns die Siedlungsanlagen der Angeftellten und Arbeiter gezeigt murben, die aus dem kleinen Dorf Leuna im Laufe von noch nicht 20 Jahren eine kleine Stadt gemacht haben. Auch die eigenen Silfsanlagen des Werkes, Werkstätten, Reffelbaufer, fanitare und Wohlfahrtseinrichtungen zeigten uns, mit welch großzügigen Mitteln bort für bas Wohl-

ichen Rriegsfliegers Boelcte und fuhren auf dem Marktplat vor bem

befinden der gesamten Belegschaft gearbeitet wird. Rach einer Bewirtung muffen wir leider schon 14.30 Uhr wieder aufbrechen. In eiliger Fahrt ging es über Salle gur Zentrale des deutschen Flugzeugbaues, der Stadt des alten Deffauer. Bereits am Beich= bilbe ber Stadt Deffau murden wir wieder vom DDAC marm in Empfang genommen. Bir besichtigten die Brabftatte des bekannten deut-

Rathaufe auf. Eine große Menge ber Bevolkerung hatte fich zu unferem Empfang dort eingefunden, und jubelte uns bei unferer Unbunft gu. Durch das weitgeöffnete Portal gingen wir in Reih und Blied in das Rathaus hinein und murden in dem Festsaal, in dem wieder der 3D21 uns mit feinen Wimpeln begrußte, von Dberburgermeifter Dr. Sander mit herzlichen Worten willtommen geheißen. Rach einer Befichtigungs= fahrt durch die Stadt fuhren wir in unser Quartier, die Jugendherberge Mittelelbehaus. Giligft mußten mir uns umgieben, maschen und bereits um 348 Uhr waren wir alle wieder zum Abendessen mit anschließendem Rameradschaftsabend im Sotel Raiferhof versammelt. Eine gang beson= dere Freude erlebten wir, als plotlich, mahrend des Abendessens, gang unvermutet der Prasident des DDAC, Freiherr von Egloffstein, bei uns erschien. Überaus freudig murbe er, ber fich um bas Belingen unserer Sahrt fo verdient gemacht hatte, von uns allen begrugt. Profeffor Reefen faßte alle unfere Dantbarteit in beredten Worten gufammen und betonte fie noch dadurch, daß er dem Prafidenten unfer Abzeichen, funft= voll auf einem Rorten verarbeitet, als Erinnerung an die Deutschland= fahrer der Deutschen Studentenschaft Danzig überreichte. Während bes Rameradschaftsabends murben wir auch von ben Vertretern ber einzelnen Behörden und anderen Institutionen überaus berglich begrüßt. Leiber war es dem Prafidenten nicht möglich, langere Zeit bei uns zu bleiben, so daß er uns frubzeitig wieder verlaffen mußte. Unauffällig mar die Mannschaft vor feinem Bagen auf der Strafe angetreten und verabschiedete sich mit ihrem Schlachtruf, einem dreifachen "Jib Jas", von biefem hervorragenden Bonner ihrer herrlichen Reife.

26. Tag, 18. Juli:

Begreiflicherweise gingen wir mit einer ganz besonderen Reugier an das heran, was uns an diesem Tage gezeigt werden sollte. Die Junkers-Werke. Um 8.00 Uhr fuhr unsere Kolonne in das Werkgelände ein. Bewacht und beobachtet von der Werkpolizei wurden wir zunächst in einen großen Raum geführt, wo uns ein Vortrag über die Geschichte und den Aufbau gehalten wurde. Hochinteressant war es, dort an Ort und Stelle all das zu hören, was man sonst nur von dritter Seite unvollkommen erfährt.

Der Besuch bei Junkers in Dessau am 18. 7. 1935 mar der interessante Abschluß einer langen Reihe von Besichtigungen verschiedenster Art, die wir im Laufe der Erkursion schon hinter uns gebracht hatten. Vor allem war es das einzige Flugzeugwerk, daß wir kennenlernten und hatte deshalb eine große Anziehungskraft für uns.

Beim Rundgang durch das Werk war es wiederum weniger die Bröße und Vielseitigkeit der Anlagen, die wir bewunderten, als vielmehr der überall deutlich zum Ausdruck kommende Aufbauwille des deutschen Volkes, der uns so begeisterte. Wir sahen zunächst das Material-

kanal, der, den neuen Anforderungen entsprechend, eine sehr bedeutende Bröße hat und zum Untersuchen ganzer Flugzeugteile geeignet ist. Dann gings in die große Montagehalle. Auffällig überall die große Sauberkeit und Ordnung, die den guten Eindruck, den alles auf uns machte, nur verstärken konnte. Die Serienherstellung erfolgt hier ohne laufendes Band; das im Bau befindliche Flugzeug wird von einem Montagegerüst zum nächsten gehoben, wo wiederum einige weitere Teile angebaut werden. Wir sahen, wie die erfolgreiche dreimotorige Verkehrs- und Frachtmaschine Ju 52 und das etwas kleinere einmotorige Schnellverkehrs- flugzeug Ju 160 "Pfeil" hergestellt werden.

prüfungslaboratorium und einen noch nicht gang vollendeten neuen Wind=

Anschließend an das Flugzeugwerk besuchten wir das Motorenwerk. Nach einem kurzen einführenden Vortrag über die Entwicklung der versschiedenen Junkers-Diesel konnten wir dann noch deren Serienherstellung an Ort und Stelle besichtigen, ebenso die Probeläufe der fertigen Mostoren auf den Prüfständen. Auch hier wieder gab es viel Neues zu be-

wundern, fo daß der an beften Eindrücken reiche Befuch bei Junkers uns

allen in guter Erinnerung bleiben wird.

Im Anschluß an die Besichtigung der Junkers-Werke fuhren wir zu dem Reichsbahn-Ausbesserungswerk Dessau. Um 12.00 Uhr trafen wir dort ein. Werkdirektor Reichsbahnoberrat Schönherr hielt uns zur Einführung einen kleinen Vortrag über die Entstehung des Werkes, seine Aufgaben und das wechselreiche Beschick, dem es in den letten Jahren unterlag. Das RAW Dessau ist ein Spezialwerk für elektrische Loko-motiven und Triebwagen aller Art.. Der Eindruck, den wir von dem Werk hatten, ist der, daß trot der dort auftretenden mannigfachen Schwierigkeiten die dem Werk gestellten Aufgaben von den Beamten und Arbeitern in hervorragender Weise gelöst werden. Beim Mittagessen in der Kantine des Werkes saßen wir noch eine Weile mit den Herren, die uns bei der Besichtigung geführt hatten, beisammen und hatten dort Be-

27. Lag, 19. Juli:

Das lettemal auf unserer Reise war die Sonne aufgegangen. So müde wir auch oft gewesen sind und so anstrengend die Besichtigungen und Fahrten auch oftmals waren, wohl alle haben wir bedauert, daß wir nun an dem letten Tag unserer Reise waren. Um ja auf die Minute

legenheit, ihnen fur die gastliche Aufnahme und Führung zu banken.

pünktlich wieder in Berlin einzutreffen, wurde mit einer gewissen Reserve in Dessau gestartet. Schon um 5.30 Uhr war die Nacht vorbei und um 7.20 Uhr setzte sich die Kolonne von der letzten Etappe zum Ziel hin in Bewegung. Begleitet vom DDAC, verließen wir Dessau. In Wittensberg wurde eine kurze Schleise durch die Stadt gemacht und im Vorbeisfahren die Schloßkirche angesehen und weiter führte uns der Weg nach

Treuenbriegen. Jeder Kahrer hatte noch Belegenheit, an Diefem Bor-

mittag in feinem Wagen, der ihn fo treu durch das gange deutsche Bater= land getragen hatte, am Steuer zu figen. In Wannsee murbe noch eine Krühftuckspause eingelegt. Berade als zum lettenmal bas Rommando ertonte "Un die Fahrzeuge", traf unfer Berliner Beschützer, Dipl.=Ing. Schur vom DDAC Berlin, wieder bei uns ein, um uns nach vollendeter Fahrt wieder in Empfang zu nehmen. Unfere Sahrt ging weiter gur Avus, mo fich auch Dipl.-Ing. Liefe wieder zu uns gesellte, Die Abus entlang nach Berlin binein. Punttlich um 12.00 Uhr fuhr die Rolonne por dem Reichsverkehrsministerium in der Wilhelmstraße vor, und wettergebräunt nahm die Mannichaft bort- im Ministerium in ihren weißen Unzugen Aufstellung und murbe, gefund und zufrieden von unferem Führer, Professor Reefen, an Ministerialbirektor Brandenburg als Bertreter des Reichsverkehrsminifters gurudgemelbet. Mit Benugtuung tonnte Prof. Reefen melden, daß dant der freundschaftlichen Aufnahme, die Die Deutschlandfahrer überall erfahren haben, bant ber Betrieb8= sicherheit der Kahrzeuge und dant des mannhaften Ginftebens ber Mann= schaft, die zur Berfügung gestellten Mittel um ein wesentliches unterschritten murden. Auch bei dieser offiziellen Belegenheit erkannten wir wieder mit

Besuch in Berlin hatten wir, ohne daß wir ihn vorher jemals gesehen hatten, offene Berzen und Vertrauen zu ihm, weil wir es als so schön empfanden, daß er mit jugendfrischem Berzen so voll an unserer Begeisterung teilnahm.

Mit einem "Siegheil" auf den Führer des deutschen Volkes be-

große Freude, mit welcher Begeisterung Ministerialdirektor Brandenburg mit uns jungen Studenten mitfühlte. Schon bei unserem erften

Mit einem "Siegheil" auf den Führer des deutschen Volkes besichloß er unsere Fahrt und entließ uns mit den besten Wünschen für unser weiteres Leben und für das Wohlergehen unserer deutschen

Beimatstadt.

Zum lettenmal gab es ein gemeinsames Mittagessen, bei welchem uns herr Baron von der Recke wieder in Berlin begrüßte. Anläßlich unserer Rückfehr nach Berlin war auch Regierungsrat Dr. Krieg vom Reichspropagandaministerium zu dieser letten gemeinsamen Beranstaltung erschienen, um uns dadurch auch die Teilnahme dieser Reichsbehörde an unserer Fahrt zu zeigen. Dann fuhren wir in den Hof des DDAC-Berwaltungsgebäudes. Die Überanzüge wurden ausgezogen, die "Fliegenstaltschen" wurden abgeliefert, die Stander und Wimpel wurden von Fahrzeugen abgebaut, Ersatzündkerzen, Schwämme, Lederlappen usw., alles wurde eingesammelt und abgeliefert. Und dann kam der traurige ment der Ablieferung der uns so lieb gewordenen Wagen. Schweren Berzens suhren die Wagenführer ihre Fahrzeuge zu den jeweiligen Vertretungen und lieferten die Wagen, abgesehen von kleinen Beschädigungen, unversehrt und wohlbehalten, dankbar auf der einen Seite und traurig auf der anderen Seite wieder ab.

Als autolose Professoren und Studenten kamen wir abends im Burgfeller wieder zusammen, um mit den Herren, mit denen wir damals in Berlin einen so fröhlichen Abend verlebt hatten, den Abschluß unserer so wohlgelungenen Fahrt feierlich zu begehen. So schwer uns auch der Abschluß unserer Fahrt gewesen ist, so wenig konnte unsere Stimmung hierunter leiden. In einem geistreichen Liedchen wurden die einzelnen Wagen in lustiger Weise geneckt und mit ihren kleineren oder größeren Vergehen während der Fahrt in fröhlicher Weise aufgezogen. Die letzte gemeinsame Nacht verbrachten wir wieder in der bekannten Polizeikaserne in Schönebera.

Der nächste Vormittag stand jedem Einzelnen zur beliebigen Berfügung. Einige von uns trennten sich bereits frühzeitig von der Rameradschaft, um nach Hause zu fahren, und der Rest traf sich um 13.00 Uhr auf dem Stettiner Bahnhof wieder, um gemeinsam die Beimreise nach

Danzig anzutreten.

Die Fahrt ist zu Ende. Mit all ihren so vielseitigen und erhabenen Eindrücken, mit dem Vielen, was wir von deutscher Arbeit und deutscher Landschaft gesehen haben, wird sie uns für unser Leben ein unvergeßliches Erlebnis bleiben. Wir wollen wünschen und hoffen, daß wir durch diese Fahrt, die für uns außer den vielen Freuden, die sie uns bot, eine Gelegenheit ernster Arbeit für unsere deutsche Deimatstadt gewesen ist, das Interesse unserer deutschen Volksgenossen im Reich für Danzig um ein Wesentliches gestärkt und gefestigt haben. Wenn uns dieses Vorhaben gelungen ist und wir als angehende Ingenieure in all den Großleistungen der deutschen Technik einen tiesen Einblick über unser späteres Aufgabengebiet gewonnen haben, dann ist die Fahrt als ein voller Erfolg anzusehen.

Aus unserer technischen Auswertung.

Insgesamt murden auf unserer Deutschlandfahrt von den 8 Wagen,

wie aus den Fahrtenbüchern der einzelnen Wagen hervorgeht, im Durchschnitt 5975 km zurückgelegt. Im Durchschnitt, weil der eine oder der andere Wagen irgendwelche Sonderfahrten, sei es für besondere Zwecke oder bei fabrikneuen Wagen für sachgemäßes Einfahren leisten mußte.

Für die gesamte Strecke wurden 6781 Liter Brennstoff — Benzin, Benzin-Benzol-Bemisch und Öl — verbraucht, so daß durchschnittlich für die ganze Kolonne 1,14 Liter pro Kilometer verbraucht wurde. Die Kosten

für ben Olverbrauch betrugen 3,3 Prozent der Brennstoffkoften.

Für uns als angehende Ingenieure war es zur Erweiterung unseres technischen Verständnisses im Verlauf der Fahrt sehr lehrreich, die Rlein-wagen und die schweren Wagen zu vergleichen und ihre Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gegeneinander abzuwägen. Uns standen Wagen von 15 PS bis 100 PS zur Verfügung. Einwandfrei kann festgestellt werden, daß die schweren Wagen niemals an die Höchstgrenze ihrer Leistungs-

Bollaft fuhren. Jedoch haben wir gefeben, daß fur durchschnittliche und vor allem für Fahrten im ebenen Belande bei mittelmäßiger Belaftung ber Rleinwagen im Betrieb durchaus befriedigende Ergebniffe zeigte. Es ergab fich, daß besonders in bergigem Belande die schweren Bagen auf die schwächeren Rucksicht nehmen mußten. Doch ließ sich unsere Fahrt mit ben fo verschiedenartigen Sahrzeugen bei einer Beschwindigkeit bis gu 80 km/h auf freier Strecke und einer baraus entstehenden Reisedurch= schnittsgeschwindigkeit von 40 bis 50 Stundenkilometer reibungslos und ohne nennensmerte technische Schwierigkeiten burchführen. 211s eine gemiffe fahrtechnische Schwierigkeit, über beren Broge wir uns erft im Berlauf ber Sahrt recht flar murben, ergab fich bas Rolon-

fähigkeit gebracht murden, die Kleinwagen dagegen fast ausschließlich mit

nenfahren, das an den Fahrer eine beträchtliche Beschicklichkeitsanforberung und an das Fahrzeug in höherem Mage eine Zuverlässigkeits anforderung ftellte, als bei dem Einzelfahren der Wagen. Es mußte in der Rolonne ein Abstand in Metern entsprechend der gefahrenen Beschwindigkeit in Rilometern, 3. 3. 70 Meter bei 70 Rilometern pro Stunde, gehalten werden. Raturgemäß zog fich die Rolonne leicht burch die Unebenheit und Unübersichtlichkeit ber Strafe etwas ausein= ander, und wir machten die Erfahrung, daß die letten Kahrzeuge geit= weilig etwa 10 bis 15 Prozent schneller fahren mußten als der Spigenmagen.

Besonderer Ermähnung bedarf noch die Latsache, daß auch in bergigem und unüberfichtlichem Belande die Rolonne mit ihren famtlichen 8 Kabrzeugen dauernd zusammengeblieben ift. Gine Schwierigkeit bestand vor allem für den Wagen 2, der als erfter dem Außenstehenden zeigen mußte, daß es sich bei ben hintereinanderfahrenden Wagen um eine ge=

schlossene Rolonne handelte. Daß dies eine Schwierigkeit mar, beweift ber Unfall des Opel=2=Liter=Bagens in der Rahe von Stolp. Mit gang geringfügigen und harmlofen Ausnahmen konnen wir gu unserer Freude an biefer Stelle berichten, daß wir an feinem unserer

8 Wagen mefentliche Fehler ober Schaden gefunden haben, sondern daß alle Fahrzeuge ben gestellten, jum Teil recht hohen, Anforderungen ohne weiteres gerecht murden. Wir als angehende Ingenieure hatten Belegen= heit, abgesehen von all ben technischen Besichtigungen mahrend unserer Deutschlandfahrt, burch die fritische Betrachtung ber uns gur Berfügung gestellten Wagen uns einen Ginblick in deutsche Wertarbeit und eine Bereicherung unseres technischen Berftandniffes zu verschaffen. Wir waren ftolg und erfreut über die Zuverlässigfeit und die Gicherheit ber

Magen. Insgesamt hatten wir mahrend ber Fahrt 13 Reifenpannen. Wenn man berücksichtigt, daß wir mit den 8 Kahrzeugen aneinandergereiht eine Strecke von nabezu 48 000 Rilometer gurudgelegt haben, ergibt fich, daß wir alle 3 700 Kilometer eine Reifenpanne gehabt haben. Bei ber Länge der Strecke und in Anbetracht dessen, daß die Wagen bei Übernahme zum Teil nicht neu bereift waren, ist diese Pannenzahl als verschwindend klein anzusprechen und gibt Zeugnis von der Vollkommenheit der deutschen Autoreifenfabrikation — alle Wagen waren mit deutschen

Reifen ausgerüstet.
Eine Tatsache, die bei dieser technisch-kritischen Betrachtung unserer Fahrt besonders betont werden muß, ist die, daß wir alle wohl, trot unserer technischen Vorkenntnisse, als Amateurfahrer anzusprechen sind, und daß jeder Wagen in laufender Abwechslung mal von dem und mal von jenem von uns gesteuert wurde. Ohne daß für uns ein Fehler daraus zu konstruieren ist, ist wohl festzustellen, daß die Fahrzeuge, die Reisen und alles Material während der Fahrt einer erheblichen Strapazierung ausgesetzt gewesen sind und einer den Werken wohl nicht unangenehmen Sonderbeanspruchung unterworfen waren.

Besonders angenehm empfanden wir heute im Zeitalter des ansteisgenden Kraftwagenverkehrs die immer fortschreitende und nahezu mustersgültige Fahrdisziplin der deutschen Kraftfahrt in Stadt und Land. Auch an verkehrstechnisch recht schwierigen Stellen wickelt sich alles mit bewunsdernswerter Selbstverständlichkeit ab. Noch vor wenigen Jahren wäre die reibungslose Durchführung einer solchen Fahrt sicher wesentlich schwieriger gewesen, allein schon wegen der noch unvollkommenen Ver-

fehredifziplin der Bevolferung.

Wegen dieser Disziplin und der besprochenen Zuverlässigkeit der Fahrzeuge wird heute eine solche Fahrt, wie wir sie unternommen haben, so verwegen sie auch anfangs zu sein schien, durchaus in den Bereich des Möglichen gerückt. Und alle diesenigen, die mährend der Vorarbeiten dieser Fahrt skeptisch gegenübergestanden haben, sind durch den theoretisch und praktisch einwandfreien Verlauf voll geschlagen. Wir haben bewiesen, daß bei dem heutigen Stande der Technik ein dersartiges Unternehmen nichts Absonderliches mehr, sondern durchaus mögslich ist und daß der Kraftwagen heute wegen seiner Veweglichkeit und Unabhängigkeit ein ideales und zuverlässiges Verkehrsmittel ist.

Die Berichterftatterkommiffion

Im Auftrage cand. mach. Ruhlo.

Unsprachen

Bei Empfängen, Kamerabschaftsabenden und Besichtigungen wurde eine große Anzahl von Ansprachen an uns gerichtet, von denen wir einige zum Abdruck bringen.

Der Reichspost= und Reichsverkehrsminister und der Generaldirektor der Deutschen Reichsbahn beim Empfang am 25. Juni 1935 im Reichs= verkehrsministerium.

Meine Berren Profefforen und Studenten!

Ich begruße Gie berglich im Reich und freue mich feftstellen zu können, daß es nicht nur Bergen und Lieder, fondern auch Berkehrsmittel genug gibt, um die Berbindung swischen Danzig und dem Reich lebendig zu erhalten. Sie haben Ihre Studienreise in dem Jahre unternommen, in welchem die Eifenbahn ihren 100. Geburtstag feiert, das Automobil auf ein halbes Jahrhundert zurüdblidt, die erfte Reichsautobahn eröffnet wurde, ber planmäßige Luftverkehr mit Flugzeugen nach Umerika beginnt und die Deutsche Reichspost ihre Tätigkeit auf das Fernsehen ausdehnt. Wahrlich ein Jahr, das auf dem Gebiete des Berkehrs voller Erinnerungen und Erwartungen ist! Ich habe mich gefreut, Ihre Reise unterstützen und fördern zu können und bin überzeugt, daß sie für viele von Ihnen bestimmende Eindrüde für das gange Leben hinterlaffen wird. Dafür trifft es fich gludlich, daß 3bre Belehrungsreife von einem Vertehrsingenieur und einem historiter geleitet wird. Die Ehrfurcht vor dem, mas gewesen ift und die mutige Arbeit in unerschloffene Bufunft binein, das beides gufammengenommen, ergibt erft die richtige Legierung. Mus diefer Legierung ift auch die Feder gemacht, welche die innerfte und eigentlichfte Triebfraft des Dritten Reiches ift. Go lenken wir auch, wie bei jeder Gelegenheit, in diefem Mugenblid unfere Gedanten auf den Gubrer des deutschen Bolfes, ihm alles Seil wünschend. Ihnen aber, meine Serren, wünsche ich, daß Ihnen diese Reise nicht nur technisches Wiffen vermitteln möge, fondern daß zwischen allen Maschinen und Verkehrseinrichtungen fich 3hr Berg vor allem einem Gefühl öffnen moge, das uns im Zeitalter ber Währungsund Rohftoffragen erft recht erheben fann, bem Stolg und ber Freude am Vaterlande!

Beneraldirektor Dr. Dorpmuller.

"Rameraden! Sie werden verstehen, daß jemand in meinen Jahren seine Freude daran hat, wenn er junge Leute um sich sieht, die in die Welt hinausziehen, so wie wir selber früher in die Welt hinausgezogen sind. Sie werden verstehen, daß in mir jeht Erinnerungen an so manche schöne Studienreise vergangener Zeit auftauchen. Einen kleinen Teil Ihrer Studienreise haben Sie hinter sich. Die großen Bauten der Reichsautobahn an der Oder haben Sie besichtigt. Von hier aus werden Sie weiter ziehen in die deutschen Lande und sehen, was im Deutschland Adolf Hitlers

im Dienste des Verkehrs jetzt geschafft wird, Sie gehen in die glückliche Zeit des neuen Auftriebs und des neuen Schaffens Deutschlands unter Führung unseres Kanzlers und Führers hinein. In Ihre Hände ist es gelegt, in Zukunft durch Studium und Fleiß das weiter auszubauen, was

wir jest begonnen haben.
Sie werden wissen, daß es Eisenbahner sind, die mitberusen sind, die Reichsautobahnen zu bauen und Sie werden manchen von Ihren fünstigen Arbeitskameraden auf Ihrer Fahrt bei der Arbeit sehen, jüngere und ältere. Ihre Studienreise wird Sie weitersühren in die Betriebe der Automobilindustrie. Sie werden sich sreuen über das Leben, das dort herrscht. Es ist dazu bestimmt, im Sinne unseres Führers und Reichskanzlers einig zu verbinden: Schiene und Landstraße, Lokomotive und Krastsahrzeug. Unser deutsches Baterland wird damit die modernen Berkehrsmittel in vorbildlicher Weise miteinander vereinigen. Sie werden weiter ziehen nach der großen Stadt Nürnberg. Dort sinden Sie die große historische Schau der deutschen Eisenbahnen. Ich din sicher, wo Sie auch hinkommen werden, werden Sie, die Rameradschaft der Danziger Hochschule, überall mit offenen Armen empfangen werden, und ich ruse Ihnen heute zu: "Auf Wiederschen in Nürnberg".

Oberbürgermeister Dr. Sahm beim Empfang im Berliner Rathaus am 24. Juni 1935.

Meine lieben deutschen Volksgenoffen aus Danzig!

Es gereicht mir zur ganz besonderen Freude, die Teilnehmer der Deutschlandsahrt der Deutschen Studentenschaft Danzig im Berliner Rathaus auf das herzlichste zu begrüßen. Die Technische Hochschule Danzig sendet Sie, meine Herren Kommilitonen, als Sendboten der alten Hansestadt ins Reich. Ihre Reise ist ein sichtbarer Beweis dafür, daß die Technische Hochschule in Danzig ihre Lehrer und ihre Studenten an den großen Ereignissen des deutschen Baterlandes innigen Anteil nehmen und gleichzeitig die enge kulturelle Verbundenheit der Bevölkerung des Freistaates mit dem großen Mutterlande lebendig und wirksam aufrecht erhalten will. Vier Merksteine auf dem Gebiete des deutschen Verkehrswesens stehen vor Ihnen:

100 Jahre deutsche Eisenbahn, 50 Jahre deutscher Kraftwagen, Eröffnung der deutschen Reichsautobahnen, Nordatlantik-Zeppelin-Verkehr.

Diese Merksteine sprechen eine deutliche Sprache. Sie werden oft in Danzig das Wort gehört haben, daß, wenn die Menschen schweigen, daß dann in Danzig die Steine reden von dem Deutschtum dieser schönsten Stadt des deutschen Nordens. Die Merksteine, die an Ihrer Reise stehen, sie sprechen von der inneren und organisatorischen Krast des deutschen Volkes; sie sprechen aber auch von dem Segen der Einheit deutschen Volkswillens; sie predigen eine laute Sprache von der schöpferischen Krast und dem unbeugsamen Willen eines Einzelnen, von dem Willen unseres Führers und Kanzlers Adolf Hiter, der der Entwicklung des deutschen Autoverkehrs neue Bahnen gewiesen hat, eine Tat, die den Großtaten des Altertums mit dem gigantischen Straßenbau der alten Kulturvölker würdig zur Seite tritt. Die Verbesahrt soll den völkerverbindenden Gedanken des Verkehrs auch dem deutschen Volke nahe bringen, dem deutschen Volke die Augen össnen, was in den letzen Jahren der wirtschaftliche Ausschwung gerade auf dem Gediete des Verkehrs zu schassen erwöglicht hat. Es ist seh:

bedeutungsvoll, daß gerade von Danzig aus diese Belebung des Blutstroms deutschen Denkens und Fühlens erfolgt. Gie werden es mir nachempfinden, daß mein Berg bei diefem Bedanken höber ichlägt, der ich an dem Aufbau des jungen deutschen Staatswefens im Nordoften des Reiches bestimmend mitwirten durfte. Meine Liebe ju Dangig, meine Gorge um Dangig ift unvermindert ftart geblieben. Wie oft ift in Dangig mabrend meiner bortigen Tätigkeit das Wort ausgesprochen: "Denk' ich an Danzig in der Nacht, dann bin ich um den Schlaf gebracht". Wie oft mag es jest bei Ihnen in Dangig ausgesprochen worden fein in den letten Wochen, mo ichwere Schatten auf Dangig ruben. Die gebeimnisvollen Rrafte ber Ratur, von der Dampftraft über die Elektrizität zum Funkwefen, fie alle hat die Wiffenschaft zu fördern und zu ergründen vermocht, aber nicht faßbar, nicht in Formen zu gießen find die geheimnisvollen Rrafte ber Boltsfeele, bas Sin- und Berfluten ber ftarten Gedanten nationaler Begeifterung und nationaler Einigung. Danzigs Sorgen find deutsche Sorgen. Danzig darf nicht untergeben, sondern muß wie bisher ein festes Bollwert des Deutschtums an der Mündung der Beichsel bleiben. Go dentt die Reichshauptstadt, fo denkt das deutsche Bolt, das Gie überall an den Brennpunkten bes Berkehrs besuchen werden. Ich beiße Gie mit folden Gedanken in der Hauptstadt des Deutschen Reiches auf das herzlichste willkommen und bitte Gie, mit mir einzuftimmen in den Ruf: Unfer Führer und Rangler Abolf Hitler - Giea Reil!

Der Präsident des DDAC, Freiherr von Egloffstein beim Kamerad= schaftsabend in Dessau am 17. Juli 1935.

So sehr ich es bedauert habe, Sie bei Ihrem Besuch in München nicht begrüßen zu können, ebenso freue ich mich, daß ich es ermöglichen konnte, Sie noch hier zu treffen. Dunkle Wolken hängen über Ihrer Heimat, und ich weiß, daß Sie sich bewußt find, wie ernsten Zeiten unser schönes Danzig entgegengeht. Aber ich weiß auch, daß genügend Männer da sind, die es niemals zulassen werden, daß das Band zwischen Danzig und Deutschland zerrissen wird.

Der DDAC hat sich bemüht, Ihre Reise zu verschönern. Bei Übernahme des Klubs durch mich war mein Bestreben, Nationalsozialismus der Tat zu beweisen. Wenn es dem DDAC gelungen ist, daß in allen Teilen unserer Organisation der Geist nationalsozialistischer Tat herrscht, dann ist das Ziel, das wir uns ethisch gesteckt haben, erreicht.

Ich freue mich, daß Ihre Fahrt bis jett so gut verlaufen ift und hoffe und wünsche, daß Ihnen die Tage, die Sie hinter sich haben, eine schöne

Erinnerung für 3br ganges Leben bleiben werben.

Der Präsident der Industrie= und Sandelskammer für Oftpommern Major a. D. Pieper bei der Begrüßung in Stolp am 23. Juni 1935.

Ich begrüße die Teilnehmer der Deutschlandsahrt der Danziger Technischen Sochschule in Stolp, der zweitgrößten Stadt der pommerschen Lande, besonders freudig. Der deutsche Ostraum hat in seiner gegenwärtigen Grenzziehung drei wunde Punkte: die Insel Ostpreußen und die beiden Halbinseln Ostpommern und Schlessen. Ostpommern hat das Schickal, meistens übersehen und zurückgesett zu werden. Aus diesem Grunde ist es uns besonders erfreulich, daß die Deutschlandsahrer der Danziger Technischen Hochschule ihren ersten Ausenkalt in Stolp, dem wirtschaftlichen Hauptpunkt Ostpommerns, nehmen.

Oftpommern ift - wir verfteben darunter das Gebiet des Regierungsbezirfs Röslin — ein weiter Raum von ungefähr der Größe der Proving Schleswig-Solftein oder des Freiftaates Gachien. Es umfaßt 10 Landfreise und 23 fleine Stadte. In einem Bolte ohne Raum muß ein Landesteil, ber der dunnbevolkertfte des Reiches ift, eine gang befondere Bedeutung gur Erhaltung des Vollsförpers und der Vollsfraft haben. Wenn man außerdem in Rüdficht zieht, daß das angrenzende polnische Gebiet um ungefähr 50 Prozent stärker bevölkert und infolge der Magnahmen der polnischen Regierung in ftartem wirtschaftlichen Aufblüben ift, fo ergeben fich die voltspolitischen und wirtschaftspolitischen Folgerungen von selbst. Die zu treffenden Magnahmen find bevölferungspolitischer, fulturpolitischer und besonders verkehrsmäßiger Urt. Ich wende mich gerade deswegen gern an Sie als Verkehrsfachleute, da ich weiß, daß Sie uns in unserer Grenznot unterftuben werden, und muniche Ihnen eine weiterhin gludliche Fahrt burch bas übrige Reich!

Senator Dr. R. v. hoff im Bremer Rathaus am 28. Juni 1935.

Liebe deutsche Boltsgenoffen!

3m Namen des Genats der Freien Sanfestadt Bremen beiße ich Sie in unferer Vaterftadt berglich willfommen. Gie find aus dem deutschen Rulturmittelpuntt an der Weichsel aufgebrochen, um, wie vor Zeiten die Wifinger, auf selbst gesteuerten Fahrzeugen in die Ferne zu ziehen und Ihre Renntnis von Land und Leuten der deutschen Seimat zu vertiefen. 2018 Studenten einer Technischen Sochichule liegt es Ihnen vor allem baran, die Wunderwerke deutscher Technik kennenzulernen, und fo haben Sie u. a. bereits das Schiffshebewert in Riederfinow besichtigt und wollen in Bremerhaven einen der größten deutschen Aberfee-Dampfer morgen in Augenschein nehmen, um alsbann 3hre Reife nach neuen Sobepunkten beutschen Schaffens fortgufeten. Der Aufenthalt, ben Gie in unferer Stadt haben, ift leiber nur furg, und fo werden Gie nur wenig Gelegenheit nebmen fonnen, tiefer in die Besonderheiten Bremens einzudringen, bas ja mit ber alten Sanfestadt Danzig so mannigfache Berührungs- und Bergleichs-punkte bietet. Aber auch bas Benige, was Sie bei ber Rurze ber Zeit hier erleben tonnen, wird fich Ihnen einprägen, und fo darf ich die Soffnung aussprechen, daß auch die Freie Sanseftadt Bremen ju den wertvollen Erinnerungen Ihrer Deutschlandreife gablen moge.

Mit diesem Wunsche begruße ich Gie bier in den Räumen unseres ehrwürdigen Rathaufes.

Stadtrat Dipl.=Ing. Lube bei der Begrugung auf dem Ramerabschafts= abend in Effen am 30. Juni 1935.

Wenn Gie beute, mitten in Ihrer Deutschlandfahrt ftebend, 3hr 3mifchenziel, Effen, erreicht haben, fo habe ich die Ehre, Gie im Namen unferes herrn Oberburgermeifters Dr. Reismann-Grone ebenfo wie im Namen der Stadtverwaltung aufs berglichfte zu begrüßen und Gie zu einem fleinen Imbif einzuladen.

Es ift ein schöner und guter Gedanke, den Sie als Vertreter der Deutichen Studentenschaft Danzig in die Sat umsetzen, mit ber Fahrt in alle Baue Deutschlands 3bre innerfte Unteilnahme an dem gewaltigen Aufschwung unseres Vaterlandes in verkehrstechnischer Sinficht zu beweisen und für die E. S. Dangig, als dem Bollwerf deutscher Rultur im Often, gu

werben und gleichsam Ihren unbeugsamen Willen, diesen Vorposten zu halten, bekunden, bis einst auch für Danzig die Stunde der Heimkehr zum Reich schläat.

Ich selbst stand im 7. Semester an der T. H. Charlottenburg. 211s damals ein ähnlicher Ruf aus Danzigs Mauern an alle reichsdeutsage. Studenten erging, wenigstens ein Gemefter nach Danzig zu fommen, um damit der drudenden überzahl ber polnischen Studierenden ein Gegengewicht ju schaffen, entichloß ich mich furgerband, das 8. Gemester in Dangig ju belegen. 3ch erhielt gleichzeitig von der Deutschen Landsmannschaft den Muftrag, unter bestimmten Richtlinien eine neue Landsmannschaft aufzumachen, damit auch die Landsmannschaft in Langfuhr selbst vertreten sei. Mit größtem Verständnis für mein Vorhaben bei der E. S. Charlottenburg, mit befter Unterftutung der Danziger Sochschule und ftartfter Unteilnahme und Befürwortung der Danziger Regierung und anderer Staatsfreise führte ich damals, im Wintersemester 1921/22, die Landsmannschaft "Preußen" in Danzig an der E. H. vor, deren Wachsen und heutiger Bestand am beften Zeugnis dafür ablegt, daß ihre Gründung fein Fehlunternehmen gewesen ift. Go habe ich also mein 8. Gemester an ber E. S. in Dangig verbracht. Alle landichaftlichen und fünftlerischen Schönheiten ber Stadt, ihre große Vergangenheit und die vorbildliche Saltung und Einstellung ihrer Bürger habe ich schätzen und lieben gelernt. Es war für mich das schönste Semester, und zu schnell mußte ich bereits am 18. Februar 1922 gurud nach Berlin, um mich ins Eramen ju fturgen.

Wenn Sie also heute, neben einer Studiensahrt durch Deutschland, auch einen Werbeseldzug für Danzig unternehmen, so kann ich jedem jungen Volksgenossen nur aus überzeugung zurusen: "Gehe nach Danzig, wenn es auch nur kurze Zeit ist, benutze die vorbildliche und schöne T. H., um dir das Rüstzeug zu verschaffen, das notwendig ist, damit du den Kampf des Lebens bestehst; aber nicht nur, um dir technisches und geistiges Wissen anzueignen, sondern um dir dort vor allem unauslöschliche Eindrücke sürs Leben zu verschaffen über deutsches Volk, deutsche Sitten und deutsche Treue."

Rommerzienrat Dr. Hermann Röchling beim Besuch der Röchlingschen Eisen= und Stahlwerke in Bölklingen am 4. Juli 1935.

Die Aufgabe Danzigs als Vorposten deutscher Rultur ist gekennzeichnet durch die Notwendigkeit, einmal diese deutsche Rultur in vollem Umfange hochzuhalten, zum andern aber das freundschaftliche Verhältnis, das Deutschland mit Polen verbindet, nicht zu stören. Die gleichzeitige Erfüllung dieser beiden Aufgaben verlangt von der Danziger Vevölkerung, besonders auch von der studentischen Jugend, strenge Disziplin; und je besser diese beiden Aufgaben miteinander vereinigt werden, desto größer ist der Erfolg.

Sie werden vielleicht sagen, daß diese Aufgaben schwer miteinander zu vereinigen seien. Aus meinen Ersahrungen in der Vergangenheit müßte ich dieser Auffassung widersprechen. Dem Polen ist Nationalstolz ebenso eigen wie den Franzosen. Insosern also ist unsere Lage in der Vergangenheit durchaus vergleichbar mit der Danziger von heute. Ich habe keinen Zweisel, daß der Pole ebenso wie der Franzose, denjenigen verachtet (mag er ihn auch ausnuhen), der nicht den Stolz auf seine Nation im Herzen trägt. Also Nationalstolz, einiges und geschlossens Zusammenstehen ist in jedem Falle

auch für die Danziger Jugend die Voraussetzung, will sie dazu beitragen, das deutsche Ansehen hochzuhalten und das schiedlich-friedliche Nebeneinanderleben der deutschen und der polnischen Nation zu fördern. Deutscher Nationalstolz hat aber nach dem Willen des Führers und seinen oft ausgesprochenen Worten nichts Aggressives gegen andere Nationen, sondern bedeutet Hochhalten der eigenen Nation auch da, wo diese eigene Nation in ständiger Berührung mit dem Nationalstolze anderer Völker, in Ihrem Falle dem der Polen, steht.

In erfter Linie also, meine jungen Freunde, ift es 3hre Aufgabe, unter gar feinen Umftanden Minderwertigfeitstomplere in 3bren Reiben auftommen zu laffen. Much für Gie gilt das Wort des Führers: Wir fapitulieren por feiner Schwierigfeit! Bergeffen Sie dabei auch eine nicht, daß die ftärkste Unterftützung in einem derartigen Rampfe immer der humor ift. Ein humor, der vieles von der heiteren Geite aufnimmt, was der Gegner gerne ins Tragische verzerren mochte. Ein humor, der auf der absoluten Sicherheit beruht, daß das deutsche Bolk keinen seiner Außenposten im Stiche läßt unter ber felbftverftandlichen Voraussetzung, daß fie nicht aggreffiv gegen die Polen werden, auf der anderen Geite aber alles, was von diefer Geite im Aberschwange ber Befühle eines noch jungen Staatswesens an übertreibungen begangen wird, mit gutmutigem Spott behandeln. Die Frangofen behaupten, Lächerlichkeit tote. Das Wort foll man nie vergeffen. Bielleicht ift es nur jum Teil richtig. Aber jedenfalls ift richtig, daß ein befreiendes Lachen in den allermeiften Fällen weit mehr bilft und weit mehr bagu bient, schwierig gewordene Beziehungen wieder in normale Bahnen zu lenken als Dreinschlagen mit dem Rnuppel. Und wer mare letten Endes geeigneter, das frobliche Lachen ju pflegen, auch mal einen luftigen Schabernad zu fpielen, als die ftudentische Jugend. Vergeffen Sie nie, daß die Grundlage jeden Berhaltens des beutschen Menschen überall in der Welt, besonders aber an den Berührungspunften mit den fremden Rationen, ber felbstverftandliche Stolg auf unfer beutsches Bolt und feinen Führer fein muß. Ein Stold, der feineswegs irgend etwas mit Uberheblichfeit über die Leiftungen anderer Nationen zu tun bat. Sober Refpett vor den wirklichen Leiftungen anderer Nationen, insbesondere vor der polnischen Baterlandsliebe, Die eine 150jährige Rnechtschaft überftanden bat, obne an ihrem Bolfstum und Baterlande irre ju merben, ift durchaus am Plate. Wer will fich darüber wundern, daß aus diefer Zeit der Rnechtschaft dem polnischen Volke noch vieles anhaftet, das es erft allmählich abftreifen fann. Der felbftfichere Sumor, der feiner Ratur nach immer etwas gutmutiges an fich bat, tann febr dazu beitragen, auch unferen Rachbarn zu helfen, manches abzuftreifen, was ihm und uns das Leben schwer macht. Wir geben nichts von unferer Nation auf, was fich ju uns befennt. Und wenn Schwierigkeiten vorliegen, fo find fie dazu da, überwunden zu werden. Je ficherer bei den Polen das Gefühl ift, daß es nichts, aber auch gar nichts gibt, was uns zur Rapitulation in nationalen Dingen veranlaffen fonnte, um fo rafcher wird fich auch in Dangig ein gedeihliches Berhältnis Der Refpett auch vor der ungeheuren Opferfreudigkeit der Polen für ihre Nation kann sich bei uns nur so ausdrücken, daß jeder zu fich selber fagt: Gebe hin und tue desgleichen! Je enger und geschloffener die Volksgemeinschaft fich innerhalb des deutschen Volkes, auch in Danzig, ausdrückt, um fo bober werden uns auch die Polen achten. Aber vergeffen Gie nie eins: Das größte Vorrecht der Jugend ift und bleibt, nicht griesgrämig und fopfhängerisch bas zu tragen, was bas Schidfal bringt, fondern in unbeugfamem Glauben an Führer, Bolt und Baterland froblich und lachend die fleinen Schwierigkeiten und Opfer im Leben zu tragen und damit zu zeigen, wie flein das alles im Berhaltnis zur Große der Aufgabe

unserer Nation ist. Und Ihnen als der Jugend der deutschen Nation, kann ich nur sagen, daß die kämpsenden Soldaten unseres unvergleichlichen Heeres im Weltkriege zwischen den großen Kampshandlungen nicht nur keine Kopshänger, sondern vielfach lustige und zu Schabernack ausgelegte junge Kerle waren.

Wenn Sie diese Lehren beherzigen, wird Ihnen vieles leicht erscheinen und Sie werden in vielem spielend Erfolge haben. Kein Hochmut, kein Herabsehen auf andere Völker! Respekt vor dem, was bei ihnen groß ist. Niemals Unterwürsigkeit. Bei aller Liebenswürdigkeit des Auftretens, nichts preisgeben, was wichtig in der Selbstbehauptung der Nation ist, keine Beleidigung der fremden Nation, aber auch gar keine der unsrigen hinnehmen. Kann sie durch lustigen Humor abgewehrt werden, so ist der Sieg hundertprozentig, und der andere wird sich hüten, sich auf einem Gebiet zu messen, bei dem er uns, ich glaube sagen zu können, niemals gewachsen ist.

Zum Schluß möchte ich nochmals meinen herzlichsten Dank für den wundervollen Stopfen mit dem Danziger Wappen aussprechen. Er soll mich stets an Ihren Besuch, an die Danziger Hochschule und die Freie Stadt Danzig mit ihrer tapseren Bevölkerung erinnern. Auf diese leere ich mein Glas!

Stadtrat Durr, Rurnberg, am 14. Juli 1935.

Im Namen und Auftrag des Herrn Oberbürgermeisters begrüße ich die Gäste aus Danzig. Seit Wochen, nämlich seit Ihrem Empfang in Berlin bei Oberbürgermeister Sahm, haben wir Ihre Fahrt verfolgt und freuen uns, daß wir Sie hier heute bewirten können.

Ich möchte keine lange Rede halten; Sie haben in den letzten drei Wochen jedenfalls genug Reden gehört. Nur ein paar Worte über Nürnberg für Sie als Danziger. Sie wissen ja, Nürnberg wird überall gerühmt als des Deutschen Reiches Schatkästlein. Seine alten Mauern mit den trutzigen Türmen, seine Dome und Brunnen, seine ragende Kaiserburg und seine Bürgerhäuser mit Chörlein und Erker sind in der ganzen Welt bekannt.

Von Ihrer Heimatstadt sagt das Begleitwort zu Ihrer Deutschlandsahrt mit Recht, daß Danzigs Stadtbild an baukünstlerischem Ausdruck und
geschichtlichen Reizen nicht hinter Nürnberg zurücksteht. Die Steine unserer
alten Stadt werden heute und morgen zu Ihnen sprechen. Aber neben dem
alten Nürnberg steht das neue. Wir besinden uns hier auf dem Gelände
des Reichsparteitages und sehen, daß Vergangenheit und Gegenwart sich
wunderbar ergänzen. Sie gestatten, daß ich Ihnen nach dem Essen eine
kleine Monographie über die Entwicklung Nürnbergs überreiche.

Ein Drittes kommt hinzu, das Ihren Besuch in Nürnberg lange in Ihrem Gedächtnis sesthalten wird: Sie hatten heute das Glück, Zeuge der Jubiläumsausstellung "100 Jahre Deutsche Eisenbahn" zu sein; auch konnten Sie auf dem Zügle sahren, das vor 100 Jahren zum ersten Male zwischen Nürnberg und Fürth auf Eisenschienen dahinrollte. Hier hatte der Nürnberger Johannes Scharrer das durchgeführt, was Friedrich List für ganz Deutschland plante und forderte.

Run geftatten Sie, daß ich noch einigen perfönlichen Empfindungen Ausdruck gebe. Vor fechs Jahren fand hier die erfte Rundgebung für

Danzig statt. Seitdem trage ich in meiner Geldbörse den damals verteilten Danziger Glückspsennig von 1929, nicht in dem abergläubischen Sinne, daß mir deswegen das Geld nie ausgehen wird, sondern als Mahnung, eine stete Erinnerung an Ihre schöne Stadt, welche der Gewaltsriede vom Vaterlande trennte. Dieser Glückspsennig weckte die ganzen sechs Jahre hindurch in mir immer wieder den Gedanken: Die Danziger wollen wieder zurückzum Reich. Nürnberg war ein Kernstück des alten Deutschland und ist seht als Stadt der Reichsparteitage ein wichtiger Punkt im neuen Deutschland. Wir Nürnberger werden immer daran sesthalten, daß Danzig, die deutsche Stadt, doch einmal wieder zum Reich zurücksommen muß. Im vergangenen Jahre widmete ich einen guten Teil meiner Freizeit dem Studium der Geschichte des Ostens und las auch viele historische Romane aus dem Osten Deutschlands. So kenne ich die Geschichte wie das Sehnen und Streben Ihrer Heimat, und meine seste Hossinung geht dahin, daß Danzig bald wieder zum Reich zurücksommt. In diesem Sinne: Danzig Heil!

Oberbürgermeister und Kreisleiter Dr. Sander, Deffau, beim Empfang im Rathaus am 17. Juli 1935.

Deutsche Bolksgenoffen aus dem deutschen Danzig! Im Ramen ber Bürgerichaft beiße ich Gie als Oberburgermeifter und Rreisleiter ber Stadt Deffau in unferen Mauern auf das herzlichste willkommen und verbinde damit meine besten Wünsche für einen weiteren guten Verlauf Ihrer Fahrt ourch Deutschlands Baue. Es ift mir eine besondere Ehre, daß Sie auf Ihrer Fahrt als Ründer des deutschen Oftens auch die alte Landeshauptstadt und heutige Gauftadt Deffau aufgesucht haben. Gie tragen bamit ber Bedeutung Rechnung, die Deffau beute als aufblühende Industriestadt im mitteldeutschen Raum gewonnen hat. Deffau hat aber auch von alten Zeiten ber jum deutschen Often die engsten Beziehungen. Ja, ich möchte behaupten, daß ohne die segensreiche Rolonisation der Askanier und damit unseres früheren Herricherhauses ein deutscher Often nicht bestehen würde. Wenn wir heute als das Berg Mitteldeutschlands angesprochen werden, so beruht das allein auf der Sattraft Albrechts des Baren, deffen Wiege in dem anhaltischen Ballenstedt stand. Er hat durch seinen Rampf gegen bas Slawen- und Wendentum die Grenzen Deutschlands weit nach Often bis vor die Tore von Danzig hinausgeschoben, indem er das Werk des Markgrafen Gero fortfette, der bereits vor ihm die Glawen bis zur Elbgrenze jurudgedrängt hatte. Bur Belohnung feiner treuen Dienfte murde ihm bann vom Raifer Lothar im Jahre 1134 die Nordmark jum Leben gegeben. Er begründete die Mart Brandenburg und ichuf jo die Grundlagen für den späteren Staat Brandenburg/Preußen, so daß seine Landerwerbungen die Biege des späteren Preußens und damit des Deutschen Reiches geworden find. Wenn ich Ihnen fo in furgen Bügen die Bedeutung Albrechts bes Baren, des Ustaniers, aufzeigte, fo tat ich das nicht in der Abficht, Ihnen bier ein geschichtliches Rolleg zu halten. Ich wollte Sie vielmehr anläglich Ihres Besuches hier in Deffau auf die engen Beziehungen hinweisen, die gerade uns Unhaltiner mit bem deutschen Often verbinden. Stärfer benn je ift beute wieder die allgemeine Ausmerksamkeit auf den deutschen Often gerichtet. Die geburtsftarten flawischen Bolfer fteben bereit, in ben fchwach besiedelten deutschen Often nachzudrängen und fo die Frucht einer taufendjährigen Rolonisation zunichte zu machen. Der nationalsozialistische Staat hat als eine feiner wichtigften Aufgaben die Aberwindung der Schwäche

des Volkstums durch Hebung der Geburtenziffer erkannt und stütt damit in hohem Maße das deutsche Grenzland. Ich weiß, daß dem Slawentum ein Grenzwall nur durch eine bodenständige, geburtenstarte Zauernbevölkerung entgegengesett werden kann. Die Hilfsmaßnahmen für Oftpreußen bezeugen diesen unbeugsamen Lebenswillen des Dritten Reiches, dem der Führer in seinem Werk "Mein Kampf" Richtung und Ziel gab, als er schrieb:

"Wir stoppen den ewigen Germanenzug nach dem Guden und Westen Europas und weisen den Blid nach dem Lande im Often."

Möge Ihnen die Fahrt durch das deutsche Vaterland die unbedingte Erkenntnis und Zuversicht geben, daß das Mutterland die deutschen Brüder und Schwestern in den Grenzlanden nicht vergist und alle seine Kräfte dafür verwendet, sie wieder in einem großen und freien Deutschen Reiche zu vereinigen. Heil hitler!

Preffeberichte

Die reichsbeutsche Presse, die durch den Pressewart der Deutschslandsahrt vorher über ihren Brund, Zweck, Ziel und Verlauf in Kenntsnis gesetzt worden war, brachte in allen Städten ausführliche und herzliche Berichte. Unsere Danziger Deimatpresse, "Der Danziger Vorpossen" und die "Danziger Neuesten Nachrichten", unterrichteten die Danziger Bevölkerung inzwischen fortlaufend über den Fahrtverlauf. Andererseits sorgten die "Danziger Neuesten Nachrichten" dafür, daß beim Beziehen eines jeden neuen Quartiers jeder Kamerad die letzen Nummern der Zeitung vorfand und somit über das Beschehen in der Heimat im Bilbe war. Um den Charakter der Berichterstattung durch die Presse zu kennzeichnen, seien aus der großen Zahl der in warmen, persönlichen Worten gehaltenen Berichte der eine und der andere hier wiedergegeben.

cand. arch. nav. Röhler.

Osnabrud gruft die Danzigfahrer. Deutschlandfahrt der deutschen Studentenschaft Danzig.

Vom 23. Juni bis 19. Juli unternimmt eine Schar junger deutscher Studenten der Danziger Technischen Hoen Hochschule in acht Automobilen eine Fahrt durchs ganze Reich. Sie steht unter dem Motto: 100 Jahre Eisenbahn! 50 Jahre deutscher Krastwagen! Eröffnung der ersten Strecke der Reichsautobahnen! Gründung der ersten Lustschissfruesderei sprosesson Dr. Neesen ist der Führer dieser Kundreise, die allen Volksgenossen im Reich zeigen soll: im sernen Osten am Meer wacht ein uraltes Volkwerk deutscher Wissenschaft und Kultur! Danzig und seine Technische Hochschule arbeitet und seht! Abgeschlossen sind sie, hart bedroht und schwierig die politische Lage, doch beseelt ein heiliger, eisenharter Wille sie, auszuhalten und sest zustehen, die der Führer sie endlich zurückrust, zurück ins große Vaterland!

Außer den Studienzweden soll die Deutschlandfahrt dazu beitragen, das deutsche Volk auf die Höhepunkte der verkehrstechnischen Ereignisse aufmerksam zu machen. Die Danziger Studenten wollen mit dieser Fahrt zum Ausdruck bringen, daß sie von ganzem herzen deutsch find, daß sie den Aufstieg unseres Vaterlandes geistig und tief miterleben und immer wieder mithelsen wollen, Danzig mit dem Reich zu verbinden.

Auf der Fahrt von Hannover nach Münster berührten die Danziger Kraftwagen unsere alte Niedersachsen- und Hansestadt, und Osnabrücktam und reichte den tapseren, um ihr Deutschtum kämpsenden Männern aus dem schwer bedrängten Freistaat die deutsche Bruderhand.

Es war Mittag. Puntt 3wölf. Die Sonne brannte beiß auf den Schintelberg. Da blitte es auf über der blanken Landstraße! Selle

Müten leuchten und metallene Rühler. Eine Autokette. Sieben offene Wagen und ein Lastwagen mit Gepäck. Sie halten. Dicht hintereinander.

Ein paar kurze Rommandos. Die Studenten in ihren gleichen weißen Aleberanzügen und Hauben springen aus den Autos und nehmen Aufstellung. Dreiunddreißig lichte, große Gestalten aus dem sernen schönen Danzig,

braungebrannt und deutsch.

Ju ihrer Begrüßung haben sich u. a. eingesunden Rameraden vom deutsichen Automobilklub Steiner und Röver, Sturmbannführer Doustrelepont, Senator Hermann, Oberleutnant Rlein usw. Der Führer der Studentenschaft Prosessor Neesen meldete seine angetretenen Hochschüler. Darauf ergriff Direktor Steiner vom DDAC. im Namen des Regierungspräsidenten, des Oberbürgermeisters, der Motorstandarte 64

und des deutschen Automobilflubs das Wort:

"Liebe Kameraden! Sie wollen durch Ihre Fahrt aus dem deutschen Danzig durch alle deutschen Gaue nicht nur die Verkehrsentwicklung deutlich zeigen, sondern Sie wollen auch Ihrer unlöslichen Verbundenheit mit unserem deutschen Vaterland sichtbar Ausdruck verleihen. Das wird überall dankbarste Anerkennung sinden, und wir in Osnabrück freuen uns ganz besonders, daß Sie auf Ihrer Fahrt auch unsere alte Niedersachsenstadt zu kurzem Ausenthalt aussuchen. Im Namen der Ortsgruppe des DDAC., des Regierungspräsidenten, des Oberbürgermeisters und der Motorstandarte M 64 heiße ich Sie allerherzlichst hier willkommen und hosse, daß die wenigen Stunden hier Sie doch die Verbundenheit mit Ihnen nachdrücklich empsinden läßt."

Direktor Steiner überreichte bem Prof. Reefen einen Blumenftrauß

und fuhr dann fort:

"Unfer Führer und Kanzler hat uns Kraftfahrern mit der Reichsautobahn ein Geschenk gemacht und einen Wunsch erfüllt, wie ihn großzügiger und weitherziger noch keine Regierung zu erfüllen vermochte. Wir alle, die wir in der großen Einheitsfront der deutschen Kraftfahrer zusammengeschlossen sind, wollen und werden jederzeit uns würdig erweisen der Straßen Adolf Hitlers.

Wir wünschen Ihrer Fahrt durch Deutschland den gewünschten großen Erfolg und hoffen, daß sie dazu beiträgt, die Bande der Zusammengehörig-

feit erneut ftart gu festigen. Seil Sitler!"

Professor Neessen stattete seinen Dank ab für die herzliche Besgrüßung und bedauerte, daß der Ausenthalt in Osnabrück ein nur so kurzer sei. An ihren Wagen stände zu lesen "100 Jahre Eisenbahn, 50 Jahre deutscher Kraftwagen, deutsche Autobahnen, Nordatlantik Zeppelinverkehr". Die Fortschritte der Technik sollen zur wirklichen völkischen Einigkeit zussammenschweißen. Unser Dank gebührt dem Führer, der dazu die Verausssehungen gegeben hat.

Ein breifaches donnerndes Gieg . Seil auf Abolf Sitler icoll

über ben Schinfelberg.

Die Motoren brummten. Wagen auf Wagen rollte den Verg hinunter in schneller, glänzender Bahn nach Osnabrück hinein, mitten durchs mitttäglich heiße und stille Stadtzentrum, vorbei an staunenden Menschen zum Rathaus.

Bom Turm der Marienfirche schlug seierlich die Uhr. Da meldete Professor Reesen dem Dberburgermeist er die angetretene Danziger Stu-

bentenschaft.

Oberbürgermeister Dr. Gaertner hieß die Deutschlandsahrer willkommen und freute sich über die Gelegenheit, das schönste Kleinod unserer alten Hansestadt zeigen zu können, das Rathaus mit seinem Friedenssaal, der so kahl, nordisch schwer und ernst ist und so anders wie der in Münster. Er gab einen knappen geschichtlichen Leberblid vom Westfälischen Frieden und der Einrichtung des Raumes. Ein Gang durch die Münzsammlung schloß sich an.

Die Zeit drängte. Die Zeit für Fahrt und Aufenthalte war febr genau im Reiseprogramm, das vorzüglich und bis in die kleinen Einzelheiten auf-

gestellt war, festgelegt und mußte ebenso genau eingehalten werden.

Die Artillerie-Raserne hatte zu einem einsachen Mittagsmahl eingeladen. In schnurgerader langer Reihe parkten die Autos unter den schattigen Bäumen auf dem Exerzierplatz. In den Kasinoräumen war der Tisch gedeckt. Major Ries hielt eine kurze, militärisch strasse grüßungsansprache. Er freute sich über den Besuch. Wehrmacht und Technik gehören zusammen. Die deutsche Wehrmacht sei heute das Sammelbecken aller jungen deutschen Männer. Ein kräftiges dreisaches "Hurra"! galt unserm Führer.

Professor Neesen dankte für den Empfang in der Wehrmacht. Sie in Danzig seien alle Soldaten, Soldaten des Deutschtums! Jur Erinnerung dieses Tages überreichte er Major Ries ein

fleines Abzeichen.

Teller und Lössel klapperten. Auf den Tischen standen dampsende Terrinen mit duftender Erbsensuppe. Die Ordonnanzen eilten. Und während man drinnen mit gutem Appetit Erbsensuppe und Pudding verspeiste, klang von draußen Musik herein. Die Mindener Trompeter brachten den Gästen ein schmetterndes Ständchen. In taktmäßig sich steigerndem Rhythmus erbrauste das Beifallklatschen der Studenten und brach wie ein Schlag im Höhepunkt ab. Sogar im Klatschen saß eiserne Zucht.

Nach dem Essen fand eine Besichtigung der weitläufigen Stallungen und verschiedener Geschütze statt. Und dann hieß es: In die Fahrzeuge! Zum Abschied brachte Prosessor Neesen ein Hurra aus auf die Osnabrücker

Artillerie. Die Offiziere danften.

Eine Staubwolke blieb auf dem Kasernenhof zurück, während die Autos in langer geschlossener Linie durch Osnabrück glitten, über die schönen, baumgrünen Wälle.

Auf der Deseder Landstraße nahmen die Osnabrücker Wagen Abschied. Für jeden gilt der Blick wie ein Händedruck: Grüßt das deutsche Danzig! Die Arme heben sich zum letzten herzlichen Gruß... Sie sahren mitten in die deutsche Sommersonne!

"Osnabrüder Zeitung", Osnabrüd, 1. Juli 1935.

Danziger Studenten erleben Effen und erzählen uns von ihrem Leben und Leiden.

Wir haben in Effen schon oft lieben Besuch empfangen dürsen. Die Anziehungskraft, die unsere Stadt dabei ausübte, hatte ihre verschiedenen Gründe und ist, wie wir immer wieder uns gerne bestätigen lassen, als zu recht bestehend besunden worden, so auch von einer Anzahl von Gästen, die in diesen Tagen in unseren Mauern weilten, und, weil sie von sehr weit herkamen, nur von Industrie und Kohlenhalden im Industriegebiet gehört hatten, dann aber um so mehr von den ungeahnten Schönheiten der Ruhrlandschaft überrascht waren.

Wenn wir diese Gruppe von 30 jungen Menschen besonders willkommen hießen, so lag das begründet in dem Bewußtsein eines gleichen Leides, das gerade wir im Ruhrgebiet in vergangenen trüben Jahren zu tragen hatten, und das heute noch mit der ganzen Wucht des Schicksals auf ihren Schultern ruht. Es waren Danziger Studenten, deutsche Brüder, von Ver-

sailles zu "Ausländern" gemacht, die die dortige Deutsche Studentenschaft unter Führung von Prosessor Dr.-Ing. Neesen auf eine großangelegte Werbe- und Studiensahrt durch Mittel-, West- und Süddeutschland zu

Beginn der Sommerferien entfandte.

Stadtrat Lube, selbst ehemaliger Danziger Student, empfing sie und erinnerte in seinen Begrüßungsworten an die Schönheiten dieser alten und ruhmreichen Stadt, deren Bürger sich heute wie stets in vorbildlicher Haltung für ihr Deutschtum einsehen. Jeder, der dort einmal weilen darf, wird unauslöschliche Eindrücke von deutschem Leben, deutscher Sitte und Treue mitnehmen. Regierungsbaumeister Müller sprach anschließend über die "Entstehung und Entwicklung der Stadt Essen".

Un die Besichtigung der Kruppschen Werksanlagen schloß sich eine Rundsahrt auf dem Baldenepsee an. Der Abend war ausgefüllt mit der Besichtigung unserer Ausstellung "Mensch und Tier", nach der man sich noch einige Stunden zusammensetzte. Professor Dr. Renser, der die Reise-

gesellschaft begleitet, gab Aufschluß über den Sinn und Zwed dieser Fahrt durch deutsche Lande und erzählte von Danzigs Leben und Leiden.

Die Deutschlandreise der Studenten will die Ausmerksamkeit der deutschen Deffentlichkeit auf die großen Jubiläumstage lenken, die wir in diesem Jahre im Zeichen des Verkehrswesens seiern können. Sie stehen

unter dem Motto:

100 Jahre deutsche Eisenbahn, 50 Jahre deutscher Kraftwagen, Eröffnung der ersten Strecke der Reichsautobahnen und Gründung der ersten deutschen Luftschiffreederei. Daneben ist selbstwerständlicher Sinn der Fahrt die Kündung von Danzigs Schickal, das gerade jetzt angesichts des ungeheuren Ausschwunges Deutschlands, an dem die Danziger, wie Prosessor Renser betonte, nur mit dem Herzen teilhaben können, besonders schwer auf ihren Schultern ruht. Mit freudiger Erkenntnis konnten sie sich durch eigene Anschauung Klarheit über das Erwachen des Reiches verschaffen. Mit Genugtuung war überall die Anteilnahme aller an Danzigs Schickal sestzustellen, diese Stadt, die 97 Prozent Deutsche in sich birgt, und die durch Versailles unglücklich wurde.

Mit diesem Gefühl mögen die Studenten, wenn sie ihre geplante weitere Route über Köln und den Nürburgring, durch das Mosel- und Saartal nach Trier, weiter nach Stuttgart und den Schwarzwald beendet

haben, in ihre Seimat gurudfebren.

Und weiter "Glückliche Fahrt!"
"Westfälische Landeszeitung Rote Erde", Essen, 3. Juli 1935.

Technische Sochichule auf Deutschlandsahrt. Danziger Studenten im Saarland.

33 Studenten und Prosessoren der Technischen Hochichule Danzig sind vom 23. Juni bis 19. Juli mit 8 Fahrzeugen auf einer Deutschlandsahrt, die sie vom Osten nach Westen, vom Süden nach dem Norden Deutschlands führt. Um Nachmittag des 3. Juli erreichten sie das Saarland. Vis Saarburg suhr ihnen ein Vertreter des Deutschen Automobilclubs (DDAC) entgegen, um sie von dort aus durch das Saarland zu begleiten. Zwischen Völklingen und Luisenthal hatte sich eine stattliche Anzahl DDAC-Mitglieder mit ihren Fahrzeugen unter Führung des

funden. Für den Abend des 4. Juli hatte der Deutsche Automobilclub (DDAC) Bau Saar, in seinem Klubheim einen Kameradschaftsabend angesetzt und

Bauführers Dipl.-Ing. Bub jum Empfang ber Deutschlandfahrer einge-

dazu die Vertreter der Behörden, der Partei, der Induftrie, des Sandels

und des Verfehrs eingeladen. Die Flieger batten eine Abordnung unter Führung von herrn Diroth entfandt. Der Bauführer des DDUC Gau Gaar, Dipl.=3ng. Bub, führte in

feiner Begrüßungsanfprache u. a. aus, daß im Weften Deutschlands nach ber Saarbefreiung die Grenzen nach dem Billen des Führers unverrückbar feft ftunden, im Often aber noch größere Aufgaben zu lofen feien. Er hoffe, daß die Dangiger von der deutschen Gaar neuen Mut und neue Rraft für ihre große nationale Aufgabe mitnehmen würden. — In den weiteren Begrüßungsansprachen der Vertreter der Regierung, der Stadt, der Reichsbahndirettion und des BDU wurde immer wieder auf die enge Schicffalsverbundenheit des deutschen Ditens mit dem deutschen Weften bingewiesen. Der Fahrtleiter, Projeffor Dr. Reefen, danfte für die liebevolle Auf-nahme, die man den Deutschlandsahrern im Saarland zuteil werden ließ. Er wies hin auf die doppelte Bedeutung, die diefer Fahrt jugrunde liege. Einmal foll durch fie die Verbundenheit und vollische Gemeinschaft der Stadt Dangig mit allen deutschen Gauen erneut jum Ausbrud gebracht 3um anderen folle die Deutschlandfahrt der deutschen Studentenichaft Danzig neben Studienzweden mit dazu beitragen, die Blide des deutschen Volkes auf die Höhepunkte der verkehrstechnischen Ereignisse dieses Jahres zu lenken. Hundert Jahre deutsche Eisenbahn! 50 Jahre beuticher Rraftwagen! Eröffnung ber erften Strede der Reichsautobahnen! Gründung der ersten deutschen Luftschiffreederei! — Mit größter Aufmertfamteit wurde den Ausführungen Prof. Dr. Repfers, der anschließend über Danziger Fragen iprach, Gebor geschenkt. Er berichtete von den nationalen und wirtschaftlichen Nöten der Danziger Bevölkerung, von der politischen Entrechtung der "Freien Stadt Danzig". Der Saarländer hat Verständnis für all das politische Unrecht, das durch den Schandvertrag von Verfailles den Deutschen aus Danzig zugefügt wurde, da er 15 Jahre gleichem Schickfal ausgeliefert war. — Die Studenten sangen nach dem

ichweren Melodie mit tiefer Ergriffenheit aufgenommen murde. Mit feinen Schlufworten gab der Gauführer des DDUC befannt, daß an Gauleiter Burdel, Rorpsführer Sübnlein und ben Prafibenten des DDUC, Freiherr von Egloffftein, Begrüfungstelegramme abgefandt wurden.

Vortrag von Professor Dr. Renjer das Dangiger Lied, das mit feiner

Die Deutschlandfahrt der Technischen Sochschule Danzig führt von Saarbrüden zu den Opelwerfen nach Ruffelsheim, Stuttgart, Friedrichs-hafen, Garmisch, München, Nürnberg, Ischopau, Berlin, Danzig.

"NG3 Rheinfront", Saarbrüden, 8. Juli 1935.

Danziger Studenten in Friedrichshafen.

Die volksverbindende Rraft der Berfehrsmittel.

Rameradichaftsabend für die Deutschlandfahrer der Technischen Sochschule Danzig.

28. Lg. Friedrichshafen, 10. Juli.

f. "100 Jahre deutsche Eisenbahn! 50 Jahre deutscher Rraftwagen! Eröffnung ber erften Reichsautobahnftrede! Grundung der erften beutschen Luftschiffreederei! Bier fo gewaltige Martsteine auf dem Gebiete des Bertehrswesens in diesem Jahre 1935 follten dem Deutschen Veranlaffung geben, über die Busammenhänge der verfehrstechnischen Entwicklung und der unseres Reiches nachzudenken. Zu wenig aber ift fich die Allgemeinheit noch der Bedeutung diefer Jubilaumstage bewußt. Deshalb will die

Deutschlandsahrt der Deutschen Studentenschaft Danzig neben Studienzweden mit dazu beitragen, die Blide des deutschen Volkes auf die Sobe-

puntte ber verfehrstechnischen Ereigniffe Diefes Jahres ju lenten."

So schrieb Prosessor Dr.-Ing. F. Neesen, der Leiter der Deutschlandsahrt der Danziger The Studenten, in dem Programmbüchlein dieser Fahrt und er hat mit diesem Geleitwort bei aller Kürze doch trefflich gesagt, was Sinn und Bedeutung dieser Deutschlandsahrt ist. Und es kommt zweisellos aus ehrlichem, aufrichtigem Herzen und entspricht dem Empfinden aller, wenn Prosessor Dr. Neesen weiter sagt: Wir wollen damit zum Ausedruck bringen, daß wir Danziger mit unserem ganzen Sinnen deutsch sind, daß wir geistig mit innerster Anteilnahme den gewaltigen Ausschwung unseres Baterlandes miterleben und daß wir immer wieder von neuem helsen wollen, das geistige Band zwischen dem Reich und Danzig zu festigen.

Wenn man nach den in Friedrichshafen vorgenommenen Industriebesichtigungen und der Bodenseerundsahrt bei dem Kamerads chaftsabend im Kurgarten mit diesen prächtigen jungen Menschen zusammensaß,
dann merkte man ordentlich, welch Erlebnis für sie diese Fahrt durchs
deutsche Land, diese herzliche Aufnahme in allen Teilen und Orten der
deutschen Heimat sür sie ist, mit welch unmittelbarem Empsinden sie die
Größe und Kraft des neuen Reiches spüren und mitleben und dann wußte
man auch, daß diese Menschen einen unbändigen Glauben, eine aufrichtige Begeisterung und Treue für ihr deutsches Vaterland wieder mit hinausnehmen und draußen auf einem kerndeutschen Fledchen Erde, das seindliche Willkür aus unseren Grenzen riß, wirksam werden lassen in der schöpserischen Kraft ihres deutschen Herzens und Geistes.

Wie in allen Städten, die auf der großen Reise zu Aufenthaltsorten bestimmt waren, sand auch in Friedrichshasen ein Kameradschaftsabend statt, der die Danziger Gäste mit den Vertretern der Behörden, der Partei, der Industrie und der DDAC zusammenbrachte. Dabei ist besonders erwähnenswert, daß der DDAC bei der Vorbereitung der touristischen Organisation sich in vorzüglichster Weise zur Versügung stellte und auch die ganze Verpslegung, Unterkunft und den Empfang in den einzelnen Etappen glänzend geregelt hat. Der DDAC schus damit die Voraussehung dasur, daß sich die Danziger Gäste überall gleich wie zu Hause fühlen konnten. Auch dier in Friedrichshasen stand beim Empfang von der Peripherie der Stadt an das

NGRR Chrenipalier.

Beim Kamerabschaftsabend entbot Bürgermeister Bärlin den Gruß der Stadt, gab seiner Freude über den Besuch der deutschen Brüder aus dem hohen Norden Ausdruck und betonte, daß die Danziger kerndeutsch seien, wenn sie auch durch unnatürliche Grenzen von uns getrennt sind.

Professer Dr. Neefen dankte sür die Gastsreundschaft der Stadt und des DDUC. Was sie besonders hierher nach Friedrichshasen gezogen habe, sei neben der landschaftlichen Schönheit besonders der Geist dieser Stadt, sür den Namen wie Zeppelin, Maybach, Dornier symbolisch seien. Wenn auch der Hinweis auf den Nordatlantik-Zeppelin-Verkehr im Programm verfrüht gewesen sei, so sei doch die Vegründung der deutschen Zeppelin-Reederei ein gewaltiges Ereignis auf dem Gebiete der Verkehrsentwicklung. Der Name Friedrichshasen werde für immer in der deutschen Geschichte einen besonderen Klang haben.

Auch Professor Dr. Repser, der Direktor des Landesmuseums Oliva, sprach kurz vom geschichtlichen Standpunkt aus und wies auf den Zwed der Fahrt hin.

Man faß noch lange gemütlich und in berglicher Freundschaft beisammen, bis man fich in der Soffnung auf ein Wiederseben trennte. Unseren Dan-

siger Brüdern wünschen wir, wie bisber eine glüdliche und frohe Fahrt durchs deutsche Land.

"NG-Bolfs-Beitung", Friedrichshafen, 10. Juli 1935.

Die Dangiger find ba!

Ankunft der Wagenkolonne der Danziger Studenten und Professoren am Ausgang der Reichsautobahn.

Rurz vor 19 Uhr trafen gestern abend die freudig erwarteten Gäste aus Danzig beim Soheitszeichen der Reichsautobahn, draußen in Ramersdorf, ein. Noch strahlten ihre sonngebräunten Gesichter von all den Eindrücken der letten Wegstrecke Garmisch-Reichenhall-Reichsautobahn, die wohl zu

ben iconften ibrer großen Deutich landfahrt gablen durften.

29 Studenten der Technischen Hochschule Danzigs sind es, die unter Leitung von Prosessor Neesen — Inhaber des Danziger Lehrsstuhles für Eisenbahn- und Kraftsahrzeugbau — und mit Prosessor Dr. Rehfer und zwei Hochschulassissenten die mehrwöchige Rundsahrt durch das neue Deutschland antraten. Mit jugendlichem Tatendrang, ja mit echtem Hanseatengeist, hatten sie das ganze Unternehmen angepacht, ansängliche Schwierigkeiten und Hindernisse nicht schenend. Und darum begrüßen wir die aus sieden Personen- und Lastwagen bestehende Wagenkolonne mit den Wimpeln der alten Hansasstadt besonders herzlich bei uns, in der Hauptstadt der Bewegung. Sie brachte uns eine Abordnung der Danziger studentischen Jugend, die das Herz auf dem rechten Flede bat.

Die Reisegruppe wurde bei ihrem Eintressen in Ramersdorf von Vertretern der Ortsgruppe München des Deutschen Automobilclubs empfangen. Mit dem Gausührer des Gaues Hochland des DDAC, Direktor Odens dahl, der dadurch allgemein bekanntgeworden ist, daß er nach dem Schandurteil von Kowno die kommissarische Vertretung Litauens niedergelegt hat, waren der Leiter der Abteilung Touristif und der Sportleiter der Ortsgruppe gekommen. Dann suhr die Wagenkolonne zum Studente ne haus, wo die Gäste wohnen. Die Wagenkolonne zum Studen technischen Hochschule. Um 20 Uhr tras man sich in der "Mensa" des Studentenhauses

jum gemeinfamen Abendeffen.

Eleber den Verlauf des Münchener Aufenthalts der Danziger, den Empfang im Rathaus und den geplanten Kameradschaftsabend werden wir morgen berichten. dhö.

"Bölfischer Beobachter", München, 12. Juli 1935.

Danziger Studenten besuchen die DRW-Stadt 3fchopau.

Unter Führung Professor Neesens besinden sich 29 Studenten, 2 Professoren und 2 Alssistenten der Technischen Hochschule in Danzig auf einer Studienreise, die sie bereits am 23. Juni begonnen haben. Da aber insolge der großen Devisenknappheit einem jeden Danziger sür einen ganzen Monat nur RM. 15,— zur Versügung stehen, ist es insbesondere der Unterstützung der Deutschen Industrie und der Organisation des DDAC zu danken, daß diese Fahrt trothdem durchgesührt werden konnte. Mit 7 Personenwagen, unter denen sich 3 DRIB-IBagen besinden, und einem Lastkraskwagen werden diese Studenten besördert. Um vergangenen Dienstag erreichten sie nun auch unsere Stadt, um dier eine Besichtigung des DRIB-IBerkes der Auto-Union vorzunehmen. Programmgemäß trasen sie gegen ½2 Uhr ein und stellten sich der Verksleitung in ihrer einheitlichen Tracht (weiße Kittel) vor. Die Auto-Union batte es sich nicht nehmen lassen, die Danziger Herren

noch vor der Führung, die Herrn v. Hippel übertragen war, zu einem Imbif einzuladen. Bei dieser Gelegenheit hießen die Auto-Union und die Bertreter des DDAC die Gäste berzlich willkommen.

Was die Werksbesichtigung selbst betrifft, dürste es sich wohl erübrigen, zu sagen, daß die Danziger Studenten so lebhaftes Interesse für alle Einzelheiten aufbrachten, daß die Auto-Union selbst bekennen mußte, selten eine

berart mit Erfolg gefronte Wertsführung durchgeführt zu haben.

Nachdem die Gäste die von der Auto-Union gestellten Quartiere bezogen hatten, versammelte man sich am Abend zu einem Kameradschaftsabend in der Finkenburg. Hier sprach Bürgermeister Dr. Schneider im Namen der Stadt Zschopau herzliche Worte der Begrüßung und hat dabei besonders betont, daß die Stadt Ischopau sich freue, Abgesandte der alten Stadt Danzig bei sich zu sehen, die unserem Herzen besonders nahe steht, weil sie zu unserem Schmerz aus dem Vaterland ausgesperrt ist. Weiter begrüßte der Bürgermeister die Gäste noch als Vertreter der Technik. Ischopau sei durch die Auto-Union eine Stadt der Technik geworden und habe durch dieses weltbekannte große Werk einen sehr ersreulichen Auftried erhalten. Er hosse, sowiel Großes und Schönes unsere Gäste während der 23tägigen Deutschlandsahrt auch haben schauen können, daß der Vesuch bei uns sie ebenfalls vollkommen befriedigt habe und daß sie eine angenehme Erinnerung auch an unsere Stadt in ihre schöne Heimat mit hinwegnehmen werden. Aus diese ihre Heimat, die herrliche alte Handelsstadt Danzig und ihre glücklichere Zukunst bat der Zürgermeister die Unwesenden, mit ihm ein dreisaches Sieg-Heil auszubringen, was mit Begeisterung geschah.

Daß sich nun die Gäste recht heimisch fühlten, daß sie tatsächlich begeistert waren von all dem Geschenen, beweist die Bestürmung des Chessonstrukteurs Rüchen, der den jungen Studenten alle möglichen Fragen beantworten mußte, was während der Besichtigung des Lärmes wegen nicht stattsinden konnte. Die Danziger Gäste stimmten sodann ein Lied an, das unter dem Motto stand: "Deutschland, wann holst du uns zurück..." Der Führer dieser Expedition, Prosessor Reesen, ließ es sich nicht nehmen, dem Bürgermeister auf seine herzlichen Begrüßungsworte zu danken. Der Auto-Union dankte er für die liebenswürdige Bereitstellung dreier Wagen zu

ibrer Deutschlandfahrt und für die beutige Gaftfreundschaft.

Nun erklangen fröhliche Weisen der Ischopauer Stadtkapelle, die von der Stadt Ischopau kostenlos zur Versügung gestellt wurden und für die nette Verbindung der vielen Punkte, die auf dem Programm standen, sorgte. Imischendurch zeigte die Auto-Union noch einen Film, der nicht nur die vielen Verkskonstruktionen zeigte, sondern auch die Vewährung der Fahrzeuge anläßlich der Sportveranstaltungen in den Vordergrund stellte. Nach Vendigung des offiziellen Teiles hielt ein Vertreter des DOUC Chemnik die Anwesenden noch lange beisammen, indem er echte sächsische Stilblüten zum Besten gab und somit den Abend zu einem angenehmen Abschluß brachte.

"Zichopauer Tageblatt", Zichopau, 18. Juli 1935.